

2022年北邮电子工程学院第一批硕士生招生复试结果

序号	考生编号	姓名	复试专业代码及名称	复试研究方向码及名称	复试成绩			初试成绩	入学总成绩	是否拟录取	备注
					外语听说	综合面试	复试总成绩				
1	100132178050028	马**	080300 光学工程	01 智能光计算、3D显示与光调控、生物光子学	73.6	75.6	75.4	323	68.92	是	
2	100132000050001	何**	080300 光学工程	01 智能光计算、3D显示与光调控、生物光子学	78	81	80.7	300	68.28	是	
3	100132169050025	刘**	080300 光学工程	01 智能光计算、3D显示与光调控、生物光子学	76.6	74.6	74.8	280	63.52	是	
4	100132178050027	丁**	080300 光学工程	01 智能光计算、3D显示与光调控、生物光子学	81.6	49.6	52.8	322	59.76	否	
1	100132029010098	罗**	080300 光学工程	02 宽带通信、智能处理、量子通信、光电器件	82.2	81.2	81.3	361	75.84	是	
2	100132000010808	蒋**	080300 光学工程	02 宽带通信、智能处理、量子通信、光电器件	79.2	81.6	81.36	337	72.98	是	
3	100132000010004	周*	080300 光学工程	02 宽带通信、智能处理、量子通信、光电器件	82	68.6	69.94	369	72.26	是	
4	100132485011699	黄*	080300 光学工程	02 宽带通信、智能处理、量子通信、光电器件	78.6	78	78.06	342	72.26	是	
5	100132458011676	徐**	080300 光学工程	02 宽带通信、智能处理、量子通信、光电器件	71.8	72.6	72.52	360	72.21	是	
6	100132059010316	杨**	080300 光学工程	02 宽带通信、智能处理、量子通信、光电器件	78.2	77	77.12	344	72.13	是	
7	100132000010428	马*	080300 光学工程	02 宽带通信、智能处理、量子通信、光电器件	81.8	83.8	83.6	318	71.6	是	
8	100132000010816	李**	080300 光学工程	02 宽带通信、智能处理、量子通信、光电器件	83.6	79.6	80	322	70.64	是	
9	100132260011138	李*	080300 光学工程	02 宽带通信、智能处理、量子通信、光电器件	76.4	70.6	71.18	347	70.11	是	
10	100132430011631	李**	080300 光学工程	02 宽带通信、智能处理、量子通信、光电器件	78.6	78.6	78.6	319	69.72	是	
11	100132175010827	潘*	080300 光学工程	02 宽带通信、智能处理、量子通信、光电器件	66	73.8	73.02	330	68.81	是	
12	100132261011151	刘**	080300 光学工程	02 宽带通信、智能处理、量子通信、光电器件	77.6	75	75.26	321	68.62	是	
13	100132276011239	王*	080300 光学工程	02 宽带通信、智能处理、量子通信、光电器件	83.4	67	68.64	335	67.66	是	
14	100132199010891	徐*	080300 光学工程	02 宽带通信、智能处理、量子通信、光电器件	67.4	73.2	72.62	319	67.33	否	
15	100132305011411	尚**	080300 光学工程	02 宽带通信、智能处理、量子通信、光电器件	72	67	67.5	321	65.52	否	
16	100132199010896	梅**	080300 光学工程	02 宽带通信、智能处理、量子通信、光电器件	64	64	64	330	65.2	否	
17	100132092010425	彭**	080300 光学工程	02 宽带通信、智能处理、量子通信、光电器件	0	0	0	319	38.28	否	缺考
1	100132000010501	陈**	080900 电子科学与技术	01 微纳电子与信息光子技术/03 电路与信息系统/05 光通信、量子信息与宽带网络/06 微波光子学与光电融合信息处理	86	86.2	86.18	408	83.43	是	
2	100132385011546	周*	080900 电子科学与技术	01 微纳电子与信息光子技术/03 电路与信息系统/05 光通信、量子信息与宽带网络/06 微波光子学与光电融合信息处理	84.4	83.6	83.68	412	82.91	是	
3	100132260011146	曹**	080900 电子科学与技术	01 微纳电子与信息光子技术/03 电路与信息系统/05 光通信、量子信息与宽带网络/06 微波光子学与光电融合信息处理	83	85	84.8	403	82.28	是	

2022年北邮电子工程学院第一批硕士生招生复试结果

序号	考生编号	姓名	复试专业代码及名称	复试研究方向码及名称	复试成绩			初试成绩	入学总成绩	是否拟录取	备注
					外语听说	综合面试	复试总成绩				
4	100132000010187	文**	080900 电子科学与技术	01 微纳电子与信息光子技术/03 电路与信息系统/05 光通信、量子信息与宽带网络/06 微波光子学与光电融合信息处理	83.6	83	83.06	404	81.7	是	
5	100132058010307	张*	080900 电子科学与技术	01 微纳电子与信息光子技术/03 电路与信息系统/05 光通信、量子信息与宽带网络/06 微波光子学与光电融合信息处理	82.6	84	83.86	400	81.54	是	
6	100132000010687	母**	080900 电子科学与技术	01 微纳电子与信息光子技术/03 电路与信息系统/05 光通信、量子信息与宽带网络/06 微波光子学与光电融合信息处理	81.4	84	83.74	398	81.26	是	
7	100132000010161	刘**	080900 电子科学与技术	01 微纳电子与信息光子技术/03 电路与信息系统/05 光通信、量子信息与宽带网络/06 微波光子学与光电融合信息处理	84.6	83.6	83.7	398	81.24	是	
8	100132300011390	魏**	080900 电子科学与技术	01 微纳电子与信息光子技术/03 电路与信息系统/05 光通信、量子信息与宽带网络/06 微波光子学与光电融合信息处理	82.6	83.6	83.5	398	81.16	是	
9	100132000010990	庄**	080900 电子科学与技术	01 微纳电子与信息光子技术/03 电路与信息系统/05 光通信、量子信息与宽带网络/06 微波光子学与光电融合信息处理	83.4	85	84.84	391	80.86	是	
10	100132000010795	陈**	080900 电子科学与技术	01 微纳电子与信息光子技术/03 电路与信息系统/05 光通信、量子信息与宽带网络/06 微波光子学与光电融合信息处理	84.4	85.2	85.12	390	80.85	是	
11	100132404011583	唐**	080900 电子科学与技术	01 微纳电子与信息光子技术/03 电路与信息系统/05 光通信、量子信息与宽带网络/06 微波光子学与光电融合信息处理	85.8	89.6	89.22	375	80.69	是	
12	100132000010732	高**	080900 电子科学与技术	01 微纳电子与信息光子技术/03 电路与信息系统/05 光通信、量子信息与宽带网络/06 微波光子学与光电融合信息处理	85	84.2	84.28	389	80.39	是	
13	100132000010303	杜**	080900 电子科学与技术	01 微纳电子与信息光子技术/03 电路与信息系统/05 光通信、量子信息与宽带网络/06 微波光子学与光电融合信息处理	91	88.4	88.66	374	80.34	是	
14	100132000010456	刘**	080900 电子科学与技术	01 微纳电子与信息光子技术/03 电路与信息系统/05 光通信、量子信息与宽带网络/06 微波光子学与光电融合信息处理	82.2	78.6	78.96	406	80.3	是	
15	100132546011772	孙**	080900 电子科学与技术	01 微纳电子与信息光子技术/03 电路与信息系统/05 光通信、量子信息与宽带网络/06 微波光子学与光电融合信息处理	85	81.6	81.94	395	80.18	是	

2022年北邮电子工程学院第一批硕士生招生复试结果

序号	考生编号	姓名	复试专业代码及名称	复试研究方向码及名称	复试成绩			初试成绩	入学总成绩	是否拟录取	备注
					外语听说	综合面试	复试总成绩				
16	100132289011333	杨**	080900 电子科学与技术	01 微纳电子与信息光子技术/03 电路与信息系统/05 光通信、量子信息与宽带网络/06 微波光子学与光电融合信息处理	77.4	79.6	79.38	403	80.11	是	
17	100132000011009	周**	080900 电子科学与技术	01 微纳电子与信息光子技术/03 电路与信息系统/05 光通信、量子信息与宽带网络/06 微波光子学与光电融合信息处理	84.2	84.6	84.56	385	80.02	是	
18	100132000010707	黄**	080900 电子科学与技术	01 微纳电子与信息光子技术/03 电路与信息系统/05 光通信、量子信息与宽带网络/06 微波光子学与光电融合信息处理	83.8	85	84.88	383	79.91	是	
19	100132000010147	卢**	080900 电子科学与技术	01 微纳电子与信息光子技术/03 电路与信息系统/05 光通信、量子信息与宽带网络/06 微波光子学与光电融合信息处理	82.8	83.4	83.34	387	79.78	是	
20	100132000010204	倪**	080900 电子科学与技术	01 微纳电子与信息光子技术/03 电路与信息系统/05 光通信、量子信息与宽带网络/06 微波光子学与光电融合信息处理	83.4	85	84.84	382	79.78	是	
21	100132075010360	郭**	080900 电子科学与技术	01 微纳电子与信息光子技术/03 电路与信息系统/05 光通信、量子信息与宽带网络/06 微波光子学与光电融合信息处理	83	79	79.4	400	79.76	是	
22	100132383011538	邹**	080900 电子科学与技术	01 微纳电子与信息光子技术/03 电路与信息系统/05 光通信、量子信息与宽带网络/06 微波光子学与光电融合信息处理	84.8	85	84.98	381	79.71	是	
23	100132000010250	张**	080900 电子科学与技术	01 微纳电子与信息光子技术/03 电路与信息系统/05 光通信、量子信息与宽带网络/06 微波光子学与光电融合信息处理	85.2	86.6	86.46	376	79.7	是	
24	100132000010200	李**	080900 电子科学与技术	01 微纳电子与信息光子技术/03 电路与信息系统/05 光通信、量子信息与宽带网络/06 微波光子学与光电融合信息处理	80.8	83	82.78	387	79.55	是	
25	100132000010479	孙**	080900 电子科学与技术	01 微纳电子与信息光子技术/03 电路与信息系统/05 光通信、量子信息与宽带网络/06 微波光子学与光电融合信息处理	82.4	81.4	81.5	391	79.52	是	
26	100132212010932	尤**	080900 电子科学与技术	01 微纳电子与信息光子技术/03 电路与信息系统/05 光通信、量子信息与宽带网络/06 微波光子学与光电融合信息处理	83.4	85.8	85.56	377	79.46	是	
27	100132000010896	钟**	080900 电子科学与技术	01 微纳电子与信息光子技术/03 电路与信息系统/05 光通信、量子信息与宽带网络/06 微波光子学与光电融合信息处理	82.2	84.4	84.18	380	79.27	是	

2022年北邮电子工程学院第一批硕士生招生复试结果

序号	考生编号	姓名	复试专业代码及名称	复试研究方向码及名称	复试成绩			初试成绩	入学总成绩	是否拟录取	备注
					外语听说	综合面试	复试总成绩				
28	100132000010561	董**	080900 电子科学与技术	01 微纳电子与信息光子技术/03 电路与信息系统/05 光通信、量子信息与宽带网络/06 微波光子学与光电融合信息处理	81	83	82.8	384	79.2	是	
29	100132000010228	狄**	080900 电子科学与技术	01 微纳电子与信息光子技术/03 电路与信息系统/05 光通信、量子信息与宽带网络/06 微波光子学与光电融合信息处理	82.2	85	84.72	377	79.13	是	
30	100132000010170	牛**	080900 电子科学与技术	01 微纳电子与信息光子技术/03 电路与信息系统/05 光通信、量子信息与宽带网络/06 微波光子学与光电融合信息处理	80.2	79.4	79.48	394	79.07	是	
31	100132033010127	邹**	080900 电子科学与技术	01 微纳电子与信息光子技术/03 电路与信息系统/05 光通信、量子信息与宽带网络/06 微波光子学与光电融合信息处理	82	79.2	79.48	393	78.95	是	
32	100132029010093	周**	080900 电子科学与技术	01 微纳电子与信息光子技术/03 电路与信息系统/05 光通信、量子信息与宽带网络/06 微波光子学与光电融合信息处理	82.4	84.8	84.56	376	78.94	是	
33	100132080010377	郝**	080900 电子科学与技术	01 微纳电子与信息光子技术/03 电路与信息系统/05 光通信、量子信息与宽带网络/06 微波光子学与光电融合信息处理	81	81.8	81.72	385	78.89	是	
34	100132033010136	王**	080900 电子科学与技术	01 微纳电子与信息光子技术/03 电路与信息系统/05 光通信、量子信息与宽带网络/06 微波光子学与光电融合信息处理	79.6	83.6	83.2	379	78.76	是	
35	100132546011777	潘**	080900 电子科学与技术	01 微纳电子与信息光子技术/03 电路与信息系统/05 光通信、量子信息与宽带网络/06 微波光子学与光电融合信息处理	79.6	83.8	83.38	378	78.71	是	
36	100132000011010	赵**	080900 电子科学与技术	01 微纳电子与信息光子技术/03 电路与信息系统/05 光通信、量子信息与宽带网络/06 微波光子学与光电融合信息处理	84.8	84.4	84.44	374	78.66	是	
37	100132199010892	马**	080900 电子科学与技术	01 微纳电子与信息光子技术/03 电路与信息系统/05 光通信、量子信息与宽带网络/06 微波光子学与光电融合信息处理	82.4	82.2	82.22	381	78.61	是	
38	100132209010927	孙**	080900 电子科学与技术	01 微纳电子与信息光子技术/03 电路与信息系统/05 光通信、量子信息与宽带网络/06 微波光子学与光电融合信息处理	79.8	84	83.58	376	78.55	是	
39	100132172010764	程*	080900 电子科学与技术	01 微纳电子与信息光子技术/03 电路与信息系统/05 光通信、量子信息与宽带网络/06 微波光子学与光电融合信息处理	81.6	80.4	80.52	386	78.53	是	

2022年北邮电子工程学院第一批硕士生招生复试结果

序号	考生编号	姓名	复试专业代码及名称	复试研究方向码及名称	复试成绩			初试成绩	入学总成绩	是否拟录取	备注
					外语听说	综合面试	复试总成绩				
40	100132000010600	鲍**	080900 电子科学与技术	01 微纳电子与信息光子技术/03 电路与信息系统/05 光通信、量子信息与宽带网络/06 微波光子学与光电融合信息处理	86.2	88.2	88	361	78.52	是	
41	100132092010424	王**	080900 电子科学与技术	01 微纳电子与信息光子技术/03 电路与信息系统/05 光通信、量子信息与宽带网络/06 微波光子学与光电融合信息处理	79	82	81.7	381	78.4	是	
42	100132270011207	赵*	080900 电子科学与技术	01 微纳电子与信息光子技术/03 电路与信息系统/05 光通信、量子信息与宽带网络/06 微波光子学与光电融合信息处理	83.2	88.4	87.88	360	78.35	是	
43	100132395011563	张**	080900 电子科学与技术	01 微纳电子与信息光子技术/03 电路与信息系统/05 光通信、量子信息与宽带网络/06 微波光子学与光电融合信息处理	85.4	84.4	84.5	370	78.2	是	
44	100132301011398	花**	080900 电子科学与技术	01 微纳电子与信息光子技术/03 电路与信息系统/05 光通信、量子信息与宽带网络/06 微波光子学与光电融合信息处理	82.8	78.6	79.02	388	78.17	是	
45	100132342011456	徐*	080900 电子科学与技术	01 微纳电子与信息光子技术/03 电路与信息系统/05 光通信、量子信息与宽带网络/06 微波光子学与光电融合信息处理	81.6	83.4	83.22	373	78.05	是	
46	100132000010452	刘*	080900 电子科学与技术	01 微纳电子与信息光子技术/03 电路与信息系统/05 光通信、量子信息与宽带网络/06 微波光子学与光电融合信息处理	82	82.2	82.18	376	77.99	是	
47	100132000010496	刘**	080900 电子科学与技术	01 微纳电子与信息光子技术/03 电路与信息系统/05 光通信、量子信息与宽带网络/06 微波光子学与光电融合信息处理	82.6	83.8	83.68	371	77.99	是	
48	100132055010304	李**	080900 电子科学与技术	01 微纳电子与信息光子技术/03 电路与信息系统/05 光通信、量子信息与宽带网络/06 微波光子学与光电融合信息处理	83.8	83.6	83.62	371	77.97	是	
49	100132256011112	董**	080900 电子科学与技术	01 微纳电子与信息光子技术/03 电路与信息系统/05 光通信、量子信息与宽带网络/06 微波光子学与光电融合信息处理	87.6	87.8	87.78	357	77.95	是	
50	100132072010344	潘**	080900 电子科学与技术	01 微纳电子与信息光子技术/03 电路与信息系统/05 光通信、量子信息与宽带网络/06 微波光子学与光电融合信息处理	84.6	85	84.96	366	77.9	是	
51	100132146010580	曾**	080900 电子科学与技术	01 微纳电子与信息光子技术/03 电路与信息系统/05 光通信、量子信息与宽带网络/06 微波光子学与光电融合信息处理	80.6	79.4	79.52	384	77.89	是	

2022年北邮电子工程学院第一批硕士生招生复试结果

序号	考生编号	姓名	复试专业代码及名称	复试研究方向码及名称	复试成绩			初试成绩	入学总成绩	是否拟录取	备注
					外语听说	综合面试	复试总成绩				
52	100132000010213	付*	080900 电子科学与技术	01 微纳电子与信息光子技术/03 电路与信息系统/05 光通信、量子信息与宽带网络/06 微波光子学与光电融合信息处理	82.6	84.4	84.22	368	77.85	是	
53	100132000010292	张**	080900 电子科学与技术	01 微纳电子与信息光子技术/03 电路与信息系统/05 光通信、量子信息与宽带网络/06 微波光子学与光电融合信息处理	81.4	81.2	81.22	377	77.73	是	
54	100132172010750	左*	080900 电子科学与技术	01 微纳电子与信息光子技术/03 电路与信息系统/05 光通信、量子信息与宽带网络/06 微波光子学与光电融合信息处理	82.4	83.2	83.12	370	77.65	是	
55	100132546011794	胡**	080900 电子科学与技术	01 微纳电子与信息光子技术/03 电路与信息系统/05 光通信、量子信息与宽带网络/06 微波光子学与光电融合信息处理	82.2	81.8	81.84	374	77.62	是	
56	100132000010415	李*	080900 电子科学与技术	01 微纳电子与信息光子技术/03 电路与信息系统/05 光通信、量子信息与宽带网络/06 微波光子学与光电融合信息处理	81	79	79.2	381	77.4	是	
57	100132215010951	张**	080900 电子科学与技术	01 微纳电子与信息光子技术/03 电路与信息系统/05 光通信、量子信息与宽带网络/06 微波光子学与光电融合信息处理	83.2	85.4	85.18	361	77.39	是	
58	100132000010560	张*	080900 电子科学与技术	01 微纳电子与信息光子技术/03 电路与信息系统/05 光通信、量子信息与宽带网络/06 微波光子学与光电融合信息处理	82.2	82.6	82.56	369	77.3	是	
59	100132280011256	杜**	080900 电子科学与技术	01 微纳电子与信息光子技术/03 电路与信息系统/05 光通信、量子信息与宽带网络/06 微波光子学与光电融合信息处理	79	78.2	78.28	383	77.27	是	
60	100132000010902	闫*	080900 电子科学与技术	01 微纳电子与信息光子技术/03 电路与信息系统/05 光通信、量子信息与宽带网络/06 微波光子学与光电融合信息处理	83	83.4	83.36	365	77.14	是	
61	100132300011392	孙**	080900 电子科学与技术	01 微纳电子与信息光子技术/03 电路与信息系统/05 光通信、量子信息与宽带网络/06 微波光子学与光电融合信息处理	79.4	81.4	81.2	372	77.12	是	
62	100132371011513	王*	080900 电子科学与技术	01 微纳电子与信息光子技术/03 电路与信息系统/05 光通信、量子信息与宽带网络/06 微波光子学与光电融合信息处理	78	82.2	81.78	370	77.11	是	
63	100132000010140	郭**	080900 电子科学与技术	01 微纳电子与信息光子技术/03 电路与信息系统/05 光通信、量子信息与宽带网络/06 微波光子学与光电融合信息处理	82	83.8	83.62	363	77.01	是	

2022年北邮电子工程学院第一批硕士生招生复试结果

序号	考生编号	姓名	复试专业代码及名称	复试研究方向码及名称	复试成绩			初试成绩	入学总成绩	是否拟录取	备注
					外语听说	综合面试	复试总成绩				
64	100132000010524	展**	080900 电子科学与技术	01 微纳电子与信息光子技术/03 电路与信息系统/05 光通信、量子信息与宽带网络/06 微波光子学与光电融合信息处理	81	81.2	81.18	371	76.99	是	
65	100132000010705	马**	080900 电子科学与技术	01 微纳电子与信息光子技术/03 电路与信息系统/05 光通信、量子信息与宽带网络/06 微波光子学与光电融合信息处理	84.4	84.4	84.4	360	76.96	是	
66	100132263011162	徐**	080900 电子科学与技术	01 微纳电子与信息光子技术/03 电路与信息系统/05 光通信、量子信息与宽带网络/06 微波光子学与光电融合信息处理	81.8	83	82.88	365	76.95	是	
67	100132034010153	肖*	080900 电子科学与技术	01 微纳电子与信息光子技术/03 电路与信息系统/05 光通信、量子信息与宽带网络/06 微波光子学与光电融合信息处理	81.4	82.2	82.12	367	76.89	是	
68	100132154010658	金**	080900 电子科学与技术	01 微纳电子与信息光子技术/03 电路与信息系统/05 光通信、量子信息与宽带网络/06 微波光子学与光电融合信息处理	82.2	81.4	81.48	369	76.87	是	
69	100132172010715	刘*	080900 电子科学与技术	01 微纳电子与信息光子技术/03 电路与信息系统/05 光通信、量子信息与宽带网络/06 微波光子学与光电融合信息处理	82.2	83	82.92	364	76.85	是	
70	100132000010810	王*	080900 电子科学与技术	01 微纳电子与信息光子技术/03 电路与信息系统/05 光通信、量子信息与宽带网络/06 微波光子学与光电融合信息处理	81.8	84.2	83.96	360	76.78	是	
71	100132080010370	孙**	080900 电子科学与技术	01 微纳电子与信息光子技术/03 电路与信息系统/05 光通信、量子信息与宽带网络/06 微波光子学与光电融合信息处理	83.2	79.8	80.14	372	76.7	是	
72	100132012010031	闫*	080900 电子科学与技术	01 微纳电子与信息光子技术/03 电路与信息系统/05 光通信、量子信息与宽带网络/06 微波光子学与光电融合信息处理	83.2	83.2	83.2	361	76.6	是	
73	100132000010664	周**	080900 电子科学与技术	01 微纳电子与信息光子技术/03 电路与信息系统/05 光通信、量子信息与宽带网络/06 微波光子学与光电融合信息处理	83.8	81.6	81.82	365	76.53	是	
74	100132000011029	李**	080900 电子科学与技术	01 微纳电子与信息光子技术/03 电路与信息系统/05 光通信、量子信息与宽带网络/06 微波光子学与光电融合信息处理	80.2	84.8	84.34	356	76.46	是	
75	100132000010504	潘**	080900 电子科学与技术	01 微纳电子与信息光子技术/03 电路与信息系统/05 光通信、量子信息与宽带网络/06 微波光子学与光电融合信息处理	85.6	84	84.16	356	76.38	是	

2022年北邮电子工程学院第一批硕士生招生复试结果

序号	考生编号	姓名	复试专业代码及名称	复试研究方向码及名称	复试成绩			初试成绩	入学总成绩	是否拟录取	备注
					外语听说	综合面试	复试总成绩				
76	100132000010984	刘*	080900 电子科学与技术	01 微纳电子与信息光子技术/03 电路与信息系统/05 光通信、量子信息与宽带网络/06 微波光子学与光电融合信息处理	85.6	87	86.86	347	76.38	是	
77	100132270011210	周**	080900 电子科学与技术	01 微纳电子与信息光子技术/03 电路与信息系统/05 光通信、量子信息与宽带网络/06 微波光子学与光电融合信息处理	86.6	88.4	88.22	342	76.33	是	
78	100132546011763	贾**	080900 电子科学与技术	01 微纳电子与信息光子技术/03 电路与信息系统/05 光通信、量子信息与宽带网络/06 微波光子学与光电融合信息处理	83	85	84.8	353	76.28	是	
79	100132000010002	代**	080900 电子科学与技术	01 微纳电子与信息光子技术/03 电路与信息系统/05 光通信、量子信息与宽带网络/06 微波光子学与光电融合信息处理	83	86.8	86.42	347	76.21	是	
80	100132096010446	王**	080900 电子科学与技术	01 微纳电子与信息光子技术/03 电路与信息系统/05 光通信、量子信息与宽带网络/06 微波光子学与光电融合信息处理	85.8	84.4	84.54	353	76.18	是	
81	100132146010578	张*	080900 电子科学与技术	01 微纳电子与信息光子技术/03 电路与信息系统/05 光通信、量子信息与宽带网络/06 微波光子学与光电融合信息处理	80	79	79.1	371	76.16	是	
82	100132003010013	刘**	080900 电子科学与技术	01 微纳电子与信息光子技术/03 电路与信息系统/05 光通信、量子信息与宽带网络/06 微波光子学与光电融合信息处理	84.2	84.6	84.56	352	76.06	是	
83	100132172010802	蔡**	080900 电子科学与技术	01 微纳电子与信息光子技术/03 电路与信息系统/05 光通信、量子信息与宽带网络/06 微波光子学与光电融合信息处理	82.2	81.8	81.84	361	76.06	是	
84	100132029010090	赵**	080900 电子科学与技术	01 微纳电子与信息光子技术/03 电路与信息系统/05 光通信、量子信息与宽带网络/06 微波光子学与光电融合信息处理	84.4	83.6	83.68	353	75.83	是	
85	100132201010903	张*	080900 电子科学与技术	01 微纳电子与信息光子技术/03 电路与信息系统/05 光通信、量子信息与宽带网络/06 微波光子学与光电融合信息处理	82.2	86.4	85.98	345	75.79	是	
86	100132033010126	刘**	080900 电子科学与技术	01 微纳电子与信息光子技术/03 电路与信息系统/05 光通信、量子信息与宽带网络/06 微波光子学与光电融合信息处理	83.8	80.2	80.56	363	75.78	是	
87	100132256011106	王**	080900 电子科学与技术	01 微纳电子与信息光子技术/03 电路与信息系统/05 光通信、量子信息与宽带网络/06 微波光子学与光电融合信息处理	82.4	83.2	83.12	354	75.73	是	

2022年北邮电子工程学院第一批硕士生招生复试结果

序号	考生编号	姓名	复试专业代码及名称	复试研究方向码及名称	复试成绩			初试成绩	入学总成绩	是否拟录取	备注
					外语听说	综合面试	复试总成绩				
88	100132299011374	韩**	080900 电子科学与技术	01 微纳电子与信息光子技术/03 电路与信息系统/05 光通信、量子信息与宽带网络/06 微波光子学与光电融合信息处理	80	77.6	77.84	371	75.66	是	
89	100132206010911	王**	080900 电子科学与技术	01 微纳电子与信息光子技术/03 电路与信息系统/05 光通信、量子信息与宽带网络/06 微波光子学与光电融合信息处理	84.2	82.6	82.76	354	75.58	是	
90	100132435011641	张**	080900 电子科学与技术	01 微纳电子与信息光子技术/03 电路与信息系统/05 光通信、量子信息与宽带网络/06 微波光子学与光电融合信息处理	83.8	83.6	83.62	351	75.57	是	
91	100132429011629	赖**	080900 电子科学与技术	01 微纳电子与信息光子技术/03 电路与信息系统/05 光通信、量子信息与宽带网络/06 微波光子学与光电融合信息处理	86.6	86.6	86.6	341	75.56	是	
92	100132000010127	杨*	080900 电子科学与技术	01 微纳电子与信息光子技术/03 电路与信息系统/05 光通信、量子信息与宽带网络/06 微波光子学与光电融合信息处理	76.4	79	78.74	366	75.42	是	
93	100132572011878	任**	080900 电子科学与技术	01 微纳电子与信息光子技术/03 电路与信息系统/05 光通信、量子信息与宽带网络/06 微波光子学与光电融合信息处理	85	88.2	87.88	335	75.35	是	
94	100132114010489	段*	080900 电子科学与技术	01 微纳电子与信息光子技术/03 电路与信息系统/05 光通信、量子信息与宽带网络/06 微波光子学与光电融合信息处理	83.8	83.2	83.26	350	75.3	是	
95	100132000010285	袁**	080900 电子科学与技术	01 微纳电子与信息光子技术/03 电路与信息系统/05 光通信、量子信息与宽带网络/06 微波光子学与光电融合信息处理	78.6	81.6	81.3	356	75.24	是	
96	100132000010039	李**	080900 电子科学与技术	01 微纳电子与信息光子技术/03 电路与信息系统/05 光通信、量子信息与宽带网络/06 微波光子学与光电融合信息处理	84.2	82.8	82.94	350	75.18	是	
97	100132268011198	刘**	080900 电子科学与技术	01 微纳电子与信息光子技术/03 电路与信息系统/05 光通信、量子信息与宽带网络/06 微波光子学与光电融合信息处理	83.6	85.2	85.04	343	75.18	是	
98	100132267011191	范**	080900 电子科学与技术	01 微纳电子与信息光子技术/03 电路与信息系统/05 光通信、量子信息与宽带网络/06 微波光子学与光电融合信息处理	81	82	81.9	353	75.12	是	
99	100132000010738	董**	080900 电子科学与技术	01 微纳电子与信息光子技术/03 电路与信息系统/05 光通信、量子信息与宽带网络/06 微波光子学与光电融合信息处理	83.8	82.6	82.72	350	75.09	是	

2022年北邮电子工程学院第一批硕士生招生复试结果

序号	考生编号	姓名	复试专业代码及名称	复试研究方向码及名称	复试成绩			初试成绩	入学总成绩	是否拟录取	备注
					外语听说	综合面试	复试总成绩				
100	100132339011446	宋*	080900 电子科学与技术	01 微纳电子与信息光子技术/03 电路与信息系统/05 光通信、量子信息与宽带网络/06 微波光子学与光电融合信息处理	80.6	77.2	77.54	367	75.06	是	
101	100132255011057	张*	080900 电子科学与技术	01 微纳电子与信息光子技术/03 电路与信息系统/05 光通信、量子信息与宽带网络/06 微波光子学与光电融合信息处理	77.6	80.4	80.12	358	75.01	是	
102	100132184010850	李**	080900 电子科学与技术	01 微纳电子与信息光子技术/03 电路与信息系统/05 光通信、量子信息与宽带网络/06 微波光子学与光电融合信息处理	80.6	77.2	77.54	366	74.94	是	
103	100132202010906	彭**	080900 电子科学与技术	01 微纳电子与信息光子技术/03 电路与信息系统/05 光通信、量子信息与宽带网络/06 微波光子学与光电融合信息处理	84	87	86.7	335	74.88	是	
104	100132549011817	黄**	080900 电子科学与技术	01 微纳电子与信息光子技术/03 电路与信息系统/05 光通信、量子信息与宽带网络/06 微波光子学与光电融合信息处理	83.2	84.4	84.28	343	74.87	是	
105	100132172010808	翁**	080900 电子科学与技术	01 微纳电子与信息光子技术/03 电路与信息系统/05 光通信、量子信息与宽带网络/06 微波光子学与光电融合信息处理	84	83.6	83.64	345	74.86	是	
106	100132300011379	廖**	080900 电子科学与技术	01 微纳电子与信息光子技术/03 电路与信息系统/05 光通信、量子信息与宽带网络/06 微波光子学与光电融合信息处理	80.4	80.6	80.58	355	74.83	是	
107	100132000010578	俎**	080900 电子科学与技术	01 微纳电子与信息光子技术/03 电路与信息系统/05 光通信、量子信息与宽带网络/06 微波光子学与光电融合信息处理	85.6	86	85.96	337	74.82	是	
108	100132000010220	甘**	080900 电子科学与技术	01 微纳电子与信息光子技术/03 电路与信息系统/05 光通信、量子信息与宽带网络/06 微波光子学与光电融合信息处理	83.6	83.8	83.78	344	74.79	是	
109	100132160010669	赵**	080900 电子科学与技术	01 微纳电子与信息光子技术/03 电路与信息系统/05 光通信、量子信息与宽带网络/06 微波光子学与光电融合信息处理	87.2	85.6	85.76	337	74.74	是	
110	100132000010789	郭**	080900 电子科学与技术	01 微纳电子与信息光子技术/03 电路与信息系统/05 光通信、量子信息与宽带网络/06 微波光子学与光电融合信息处理	78.6	82.4	82.02	349	74.69	是	
111	100132000010675	范**	080900 电子科学与技术	01 微纳电子与信息光子技术/03 电路与信息系统/05 光通信、量子信息与宽带网络/06 微波光子学与光电融合信息处理	86.2	88.2	88	329	74.68	是	

2022年北邮电子工程学院第一批硕士生招生复试结果

序号	考生编号	姓名	复试专业代码及名称	复试研究方向码及名称	复试成绩			初试成绩	入学总成绩	是否拟录取	备注
					外语听说	综合面试	复试总成绩				
112	100132289011341	刘**	080900 电子科学与技术	01 微纳电子与信息光子技术/03 电路与信息系统/05 光通信、量子信息与宽带网络/06 微波光子学与光电融合信息处理	84.2	83.8	83.84	342	74.58	是	
113	100132034010140	杨**	080900 电子科学与技术	01 微纳电子与信息光子技术/03 电路与信息系统/05 光通信、量子信息与宽带网络/06 微波光子学与光电融合信息处理	83	83.2	83.18	344	74.55	是	
114	100132188010865	李**	080900 电子科学与技术	01 微纳电子与信息光子技术/03 电路与信息系统/05 光通信、量子信息与宽带网络/06 微波光子学与光电融合信息处理	78	82.4	81.96	348	74.54	是	
115	100132000010254	吴**	080900 电子科学与技术	01 微纳电子与信息光子技术/03 电路与信息系统/05 光通信、量子信息与宽带网络/06 微波光子学与光电融合信息处理	80.6	82.6	82.4	346	74.48	是	
116	100132000010893	许**	080900 电子科学与技术	01 微纳电子与信息光子技术/03 电路与信息系统/05 光通信、量子信息与宽带网络/06 微波光子学与光电融合信息处理	78	81.6	81.24	349	74.38	是	
117	100132169010686	周**	080900 电子科学与技术	01 微纳电子与信息光子技术/03 电路与信息系统/05 光通信、量子信息与宽带网络/06 微波光子学与光电融合信息处理	83.6	83	83.06	343	74.38	是	
118	100132409011601	全**	080900 电子科学与技术	01 微纳电子与信息光子技术/03 电路与信息系统/05 光通信、量子信息与宽带网络/06 微波光子学与光电融合信息处理	80.2	81	80.92	350	74.37	是	
119	100132578011884	季**	080900 电子科学与技术	01 微纳电子与信息光子技术/03 电路与信息系统/05 光通信、量子信息与宽带网络/06 微波光子学与光电融合信息处理	81.8	84.4	84.14	339	74.34	是	
120	100132000010719	唐**	080900 电子科学与技术	01 微纳电子与信息光子技术/03 电路与信息系统/05 光通信、量子信息与宽带网络/06 微波光子学与光电融合信息处理	87	87.8	87.72	327	74.33	是	
121	100132000010097	李**	080900 电子科学与技术	01 微纳电子与信息光子技术/03 电路与信息系统/05 光通信、量子信息与宽带网络/06 微波光子学与光电融合信息处理	81.8	82.2	82.16	345	74.26	是	
122	100132149010645	毛**	080900 电子科学与技术	01 微纳电子与信息光子技术/03 电路与信息系统/05 光通信、量子信息与宽带网络/06 微波光子学与光电融合信息处理	81	79.8	79.92	352	74.21	是	
123	100132072010343	张**	080900 电子科学与技术	01 微纳电子与信息光子技术/03 电路与信息系统/05 光通信、量子信息与宽带网络/06 微波光子学与光电融合信息处理	83.8	83.4	83.44	340	74.18	是	

2022年北邮电子工程学院第一批硕士生招生复试结果

序号	考生编号	姓名	复试专业代码及名称	复试研究方向码及名称	复试成绩			初试成绩	入学总成绩	是否拟录取	备注
					外语听说	综合面试	复试总成绩				
124	100132162010672	黄*	080900 电子科学与技术	01 微纳电子与信息光子技术/03 电路与信息系统/05 光通信、量子信息与宽带网络/06 微波光子学与光电融合信息处理	83.6	83.4	83.42	340	74.17	是	
125	100132173010820	李**	080900 电子科学与技术	01 微纳电子与信息光子技术/03 电路与信息系统/05 光通信、量子信息与宽带网络/06 微波光子学与光电融合信息处理	78.6	77.2	77.34	360	74.14	是	
126	100132346011458	胡**	080900 电子科学与技术	01 微纳电子与信息光子技术/03 电路与信息系统/05 光通信、量子信息与宽带网络/06 微波光子学与光电融合信息处理	81	81.8	81.72	345	74.09	是	
127	100132172010766	白*	080900 电子科学与技术	01 微纳电子与信息光子技术/03 电路与信息系统/05 光通信、量子信息与宽带网络/06 微波光子学与光电融合信息处理	82.2	84.6	84.36	336	74.06	是	
128	100132172010765	冒**	080900 电子科学与技术	01 微纳电子与信息光子技术/03 电路与信息系统/05 光通信、量子信息与宽带网络/06 微波光子学与光电融合信息处理	84.4	84.6	84.58	335	74.03	是	
129	100132208010922	唐**	080900 电子科学与技术	01 微纳电子与信息光子技术/03 电路与信息系统/05 光通信、量子信息与宽带网络/06 微波光子学与光电融合信息处理	85.2	84.4	84.48	335	73.99	是	
130	100132289011329	张**	080900 电子科学与技术	01 微纳电子与信息光子技术/03 电路与信息系统/05 光通信、量子信息与宽带网络/06 微波光子学与光电融合信息处理	78.4	78.4	78.4	355	73.96	是	
131	100132042010261	刘**	080900 电子科学与技术	01 微纳电子与信息光子技术/03 电路与信息系统/05 光通信、量子信息与宽带网络/06 微波光子学与光电融合信息处理	77	81.2	80.78	347	73.95	是	
132	100132300011382	唐**	080900 电子科学与技术	01 微纳电子与信息光子技术/03 电路与信息系统/05 光通信、量子信息与宽带网络/06 微波光子学与光电融合信息处理	82.8	83.4	83.34	337	73.78	是	
133	100132000010172	韦*	080900 电子科学与技术	01 微纳电子与信息光子技术/03 电路与信息系统/05 光通信、量子信息与宽带网络/06 微波光子学与光电融合信息处理	81.8	82	81.98	341	73.71	是	
134	100132000010198	苏**	080900 电子科学与技术	01 微纳电子与信息光子技术/03 电路与信息系统/05 光通信、量子信息与宽带网络/06 微波光子学与光电融合信息处理	84.8	83.6	83.72	335	73.69	是	
135	100132000010701	孙**	080900 电子科学与技术	01 微纳电子与信息光子技术/03 电路与信息系统/05 光通信、量子信息与宽带网络/06 微波光子学与光电融合信息处理	82.2	84.4	84.18	333	73.63	是	

2022年北邮电子工程学院第一批硕士生招生复试结果

序号	考生编号	姓名	复试专业代码及名称	复试研究方向码及名称	复试成绩			初试成绩	入学总成绩	是否拟录取	备注
					外语听说	综合面试	复试总成绩				
136	100132000011020	郭**	080900 电子科学与技术	01 微纳电子与信息光子技术/03 电路与信息系统/05 光通信、量子信息与宽带网络/06 微波光子学与光电融合信息处理	83.6	86	85.76	327	73.54	是	
137	100132000010650	李**	080900 电子科学与技术	01 微纳电子与信息光子技术/03 电路与信息系统/05 光通信、量子信息与宽带网络/06 微波光子学与光电融合信息处理	82.8	82	82.08	339	73.51	是	
138	100132270011209	马**	080900 电子科学与技术	01 微纳电子与信息光子技术/03 电路与信息系统/05 光通信、量子信息与宽带网络/06 微波光子学与光电融合信息处理	82	80.4	80.56	344	73.5	是	
139	100132000010169	李**	080900 电子科学与技术	01 微纳电子与信息光子技术/03 电路与信息系统/05 光通信、量子信息与宽带网络/06 微波光子学与光电融合信息处理	82.2	81.8	81.84	339	73.42	是	
140	100132385011548	马**	080900 电子科学与技术	01 微纳电子与信息光子技术/03 电路与信息系统/05 光通信、量子信息与宽带网络/06 微波光子学与光电融合信息处理	79.2	79	79.02	348	73.37	是	
141	100132287011302	张*	080900 电子科学与技术	01 微纳电子与信息光子技术/03 电路与信息系统/05 光通信、量子信息与宽带网络/06 微波光子学与光电融合信息处理	83.6	80.4	80.72	342	73.33	是	
142	100132385011544	刘**	080900 电子科学与技术	01 微纳电子与信息光子技术/03 电路与信息系统/05 光通信、量子信息与宽带网络/06 微波光子学与光电融合信息处理	87.2	78.2	79.1	346	73.16	是	
143	100132000010167	何*	080900 电子科学与技术	01 微纳电子与信息光子技术/03 电路与信息系统/05 光通信、量子信息与宽带网络/06 微波光子学与光电融合信息处理	83.6	86.4	86.12	322	73.09	是	
144	100132000010885	黄**	080900 电子科学与技术	01 微纳电子与信息光子技术/03 电路与信息系统/05 光通信、量子信息与宽带网络/06 微波光子学与光电融合信息处理	80	81.4	81.26	337	72.94	是	
145	100132000010418	郭**	080900 电子科学与技术	01 微纳电子与信息光子技术/03 电路与信息系统/05 光通信、量子信息与宽带网络/06 微波光子学与光电融合信息处理	82.2	84.6	84.36	326	72.86	是	
146	100132559011858	叶*	080900 电子科学与技术	01 微纳电子与信息光子技术/03 电路与信息系统/05 光通信、量子信息与宽带网络/06 微波光子学与光电融合信息处理	82.2	81.6	81.66	334	72.74	是	
147	100132010010024	郁**	080900 电子科学与技术	01 微纳电子与信息光子技术/03 电路与信息系统/05 光通信、量子信息与宽带网络/06 微波光子学与光电融合信息处理	81.2	79.6	79.76	340	72.7	是	

2022年北邮电子工程学院第一批硕士生招生复试结果

序号	考生编号	姓名	复试专业代码及名称	复试研究方向码及名称	复试成绩			初试成绩	入学总成绩	是否拟录取	备注
					外语听说	综合面试	复试总成绩				
148	100132000010363	霍**	080900 电子科学与技术	01 微纳电子与信息光子技术/03 电路与信息系统/05 光通信、量子信息与宽带网络/06 微波光子学与光电融合信息处理	80.4	84.6	84.18	325	72.67	是	
149	100132096010443	何**	080900 电子科学与技术	01 微纳电子与信息光子技术/03 电路与信息系统/05 光通信、量子信息与宽带网络/06 微波光子学与光电融合信息处理	84.6	84.6	84.6	322	72.48	是	
150	100132255011061	徐**	080900 电子科学与技术	01 微纳电子与信息光子技术/03 电路与信息系统/05 光通信、量子信息与宽带网络/06 微波光子学与光电融合信息处理	81.2	78.6	78.86	341	72.46	是	
151	100132346011462	颜*	080900 电子科学与技术	01 微纳电子与信息光子技术/03 电路与信息系统/05 光通信、量子信息与宽带网络/06 微波光子学与光电融合信息处理	81.8	82.2	82.16	330	72.46	是	
152	100132075010352	张**	080900 电子科学与技术	01 微纳电子与信息光子技术/03 电路与信息系统/05 光通信、量子信息与宽带网络/06 微波光子学与光电融合信息处理	80	79.4	79.46	338	72.34	是	
153	100132266011185	王**	080900 电子科学与技术	01 微纳电子与信息光子技术/03 电路与信息系统/05 光通信、量子信息与宽带网络/06 微波光子学与光电融合信息处理	85.4	84.2	84.32	321	72.25	是	
154	100132084010398	乔**	080900 电子科学与技术	01 微纳电子与信息光子技术/03 电路与信息系统/05 光通信、量子信息与宽带网络/06 微波光子学与光电融合信息处理	79	80.2	80.08	335	72.23	是	
155	100132285011283	温*	080900 电子科学与技术	01 微纳电子与信息光子技术/03 电路与信息系统/05 光通信、量子信息与宽带网络/06 微波光子学与光电融合信息处理	83.6	86.6	86.3	314	72.2	是	
156	100132000010838	陈*	080900 电子科学与技术	01 微纳电子与信息光子技术/03 电路与信息系统/05 光通信、量子信息与宽带网络/06 微波光子学与光电融合信息处理	83.2	81.6	81.76	328	72.06	是	
157	100132255011039	罗*	080900 电子科学与技术	01 微纳电子与信息光子技术/03 电路与信息系统/05 光通信、量子信息与宽带网络/06 微波光子学与光电融合信息处理	79.6	81	80.86	331	72.06	是	
158	100132362011492	袁**	080900 电子科学与技术	01 微纳电子与信息光子技术/03 电路与信息系统/05 光通信、量子信息与宽带网络/06 微波光子学与光电融合信息处理	83.6	85.2	85.04	317	72.06	是	
159	100132396011567	刘**	080900 电子科学与技术	01 微纳电子与信息光子技术/03 电路与信息系统/05 光通信、量子信息与宽带网络/06 微波光子学与光电融合信息处理	85.6	86	85.96	314	72.06	是	

2022年北邮电子工程学院第一批硕士生招生复试结果

序号	考生编号	姓名	复试专业代码及名称	复试研究方向码及名称	复试成绩			初试成绩	入学总成绩	是否拟录取	备注
					外语听说	综合面试	复试总成绩				
160	100132019010041	张**	080900 电子科学与技术	01 微纳电子与信息光子技术/03 电路与信息系统/05 光通信、量子信息与宽带网络/06 微波光子学与光电融合信息处理	79.4	77.2	77.42	342	72.01	是	
161	100132471011684	邓*	080900 电子科学与技术	01 微纳电子与信息光子技术/03 电路与信息系统/05 光通信、量子信息与宽带网络/06 微波光子学与光电融合信息处理	80.8	79.4	79.54	334	71.9	是	
162	100132000010683	加*	080900 电子科学与技术	01 微纳电子与信息光子技术/03 电路与信息系统/05 光通信、量子信息与宽带网络/06 微波光子学与光电融合信息处理	80.6	77.8	78.08	338	71.79	是	
163	100132039010241	马**	080900 电子科学与技术	01 微纳电子与信息光子技术/03 电路与信息系统/05 光通信、量子信息与宽带网络/06 微波光子学与光电融合信息处理	79	80.6	80.44	330	71.78	是	
164	100132029010097	邓**	080900 电子科学与技术	01 微纳电子与信息光子技术/03 电路与信息系统/05 光通信、量子信息与宽带网络/06 微波光子学与光电融合信息处理	78.8	80.6	80.42	330	71.77	是	
165	100132289011310	段**	080900 电子科学与技术	01 微纳电子与信息光子技术/03 电路与信息系统/05 光通信、量子信息与宽带网络/06 微波光子学与光电融合信息处理	80	77.8	78.02	338	71.77	是	
166	100132000010349	刘**	080900 电子科学与技术	01 微纳电子与信息光子技术/03 电路与信息系统/05 光通信、量子信息与宽带网络/06 微波光子学与光电融合信息处理	81.6	79.6	79.8	332	71.76	是	
167	100132000010478	董**	080900 电子科学与技术	01 微纳电子与信息光子技术/03 电路与信息系统/05 光通信、量子信息与宽带网络/06 微波光子学与光电融合信息处理	79.2	80.4	80.28	330	71.71	是	
168	100132000010313	白*	080900 电子科学与技术	01 微纳电子与信息光子技术/03 电路与信息系统/05 光通信、量子信息与宽带网络/06 微波光子学与光电融合信息处理	83.8	82.8	82.9	321	71.68	是	
169	100132418011614	姚**	080900 电子科学与技术	01 微纳电子与信息光子技术/03 电路与信息系统/05 光通信、量子信息与宽带网络/06 微波光子学与光电融合信息处理	79.4	80.6	80.48	329	71.67	是	
170	100132491011703	方*	080900 电子科学与技术	01 微纳电子与信息光子技术/03 电路与信息系统/05 光通信、量子信息与宽带网络/06 微波光子学与光电融合信息处理	81	81.4	81.36	326	71.66	是	
171	100132169010680	陈*	080900 电子科学与技术	01 微纳电子与信息光子技术/03 电路与信息系统/05 光通信、量子信息与宽带网络/06 微波光子学与光电融合信息处理	78.4	78.6	78.58	335	71.63	是	

2022年北邮电子工程学院第一批硕士生招生复试结果

序号	考生编号	姓名	复试专业代码及名称	复试研究方向码及名称	复试成绩			初试成绩	入学总成绩	是否拟录取	备注
					外语听说	综合面试	复试总成绩				
172	100132034010187	于**	080900 电子科学与技术	01 微纳电子与信息光子技术/03 电路与信息系统/05 光通信、量子信息与宽带网络/06 微波光子学与光电融合信息处理	81.8	84.2	83.96	317	71.62	是	
173	100132287011307	丁**	080900 电子科学与技术	01 微纳电子与信息光子技术/03 电路与信息系统/05 光通信、量子信息与宽带网络/06 微波光子学与光电融合信息处理	79.2	78	78.12	336	71.57	是	
174	100132139010544	赵**	080900 电子科学与技术	01 微纳电子与信息光子技术/03 电路与信息系统/05 光通信、量子信息与宽带网络/06 微波光子学与光电融合信息处理	79.4	82.8	82.46	321	71.5	是	
175	100132500011711	段*	080900 电子科学与技术	01 微纳电子与信息光子技术/03 电路与信息系统/05 光通信、量子信息与宽带网络/06 微波光子学与光电融合信息处理	73.6	76.4	76.12	342	71.49	是	
176	100132034010180	刘*	080900 电子科学与技术	01 微纳电子与信息光子技术/03 电路与信息系统/05 光通信、量子信息与宽带网络/06 微波光子学与光电融合信息处理	81.8	76.8	77.3	338	71.48	是	
177	100132408011598	张**	080900 电子科学与技术	01 微纳电子与信息光子技术/03 电路与信息系统/05 光通信、量子信息与宽带网络/06 微波光子学与光电融合信息处理	82.6	80.8	80.98	325	71.39	是	
178	100132146010607	司**	080900 电子科学与技术	01 微纳电子与信息光子技术/03 电路与信息系统/05 光通信、量子信息与宽带网络/06 微波光子学与光电融合信息处理	78.8	81.2	80.96	325	71.38	是	
179	100132000010703	邢**	080900 电子科学与技术	01 微纳电子与信息光子技术/03 电路与信息系统/05 光通信、量子信息与宽带网络/06 微波光子学与光电融合信息处理	80.2	78	78.22	334	71.37	是	
180	100132000010743	徐**	080900 电子科学与技术	01 微纳电子与信息光子技术/03 电路与信息系统/05 光通信、量子信息与宽带网络/06 微波光子学与光电融合信息处理	80.2	80.6	80.56	326	71.34	是	
181	100132034010177	杜**	080900 电子科学与技术	01 微纳电子与信息光子技术/03 电路与信息系统/05 光通信、量子信息与宽带网络/06 微波光子学与光电融合信息处理	78.6	78.6	78.6	332	71.28	是	
182	100132257011115	王*	080900 电子科学与技术	01 微纳电子与信息光子技术/03 电路与信息系统/05 光通信、量子信息与宽带网络/06 微波光子学与光电融合信息处理	81.2	83.2	83	317	71.24	是	
183	100132000010183	张**	080900 电子科学与技术	01 微纳电子与信息光子技术/03 电路与信息系统/05 光通信、量子信息与宽带网络/06 微波光子学与光电融合信息处理	84	88.2	87.78	301	71.23	是	

2022年北邮电子工程学院第一批硕士生招生复试结果

序号	考生编号	姓名	复试专业代码及名称	复试研究方向码及名称	复试成绩			初试成绩	入学总成绩	是否拟录取	备注
					外语听说	综合面试	复试总成绩				
184	100132227010984	马**	080900 电子科学与技术	01 微纳电子与信息光子技术/03 电路与信息系统/05 光通信、量子信息与宽带网络/06 微波光子学与光电融合信息处理	89.2	85.6	85.96	306	71.1	是	
185	100132036010222	王**	080900 电子科学与技术	01 微纳电子与信息光子技术/03 电路与信息系统/05 光通信、量子信息与宽带网络/06 微波光子学与光电融合信息处理	74.8	80.8	80.2	325	71.08	是	
186	100132219010973	童**	080900 电子科学与技术	01 微纳电子与信息光子技术/03 电路与信息系统/05 光通信、量子信息与宽带网络/06 微波光子学与光电融合信息处理	79.6	80.6	80.5	324	71.08	是	
187	100132035010203	陈**	080900 电子科学与技术	01 微纳电子与信息光子技术/03 电路与信息系统/05 光通信、量子信息与宽带网络/06 微波光子学与光电融合信息处理	78.8	78.6	78.62	330	71.05	是	
188	100132559011857	李**	080900 电子科学与技术	01 微纳电子与信息光子技术/03 电路与信息系统/05 光通信、量子信息与宽带网络/06 微波光子学与光电融合信息处理	83.6	82.4	82.52	317	71.05	是	
189	100132257011125	从**	080900 电子科学与技术	01 微纳电子与信息光子技术/03 电路与信息系统/05 光通信、量子信息与宽带网络/06 微波光子学与光电融合信息处理	82	80.2	80.38	324	71.03	是	
190	100132263011164	刘**	080900 电子科学与技术	01 微纳电子与信息光子技术/03 电路与信息系统/05 光通信、量子信息与宽带网络/06 微波光子学与光电融合信息处理	82	82.2	82.18	318	71.03	是	
191	100132152010654	孙**	080900 电子科学与技术	01 微纳电子与信息光子技术/03 电路与信息系统/05 光通信、量子信息与宽带网络/06 微波光子学与光电融合信息处理	82.4	83.4	83.3	314	71	是	
192	100132000010807	刘**	080900 电子科学与技术	01 微纳电子与信息光子技术/03 电路与信息系统/05 光通信、量子信息与宽带网络/06 微波光子学与光电融合信息处理	80.4	80.6	80.58	323	70.99	是	
193	100132518011735	陈**	080900 电子科学与技术	01 微纳电子与信息光子技术/03 电路与信息系统/05 光通信、量子信息与宽带网络/06 微波光子学与光电融合信息处理	80.6	81.8	81.68	319	70.95	是	
194	100132544011754	张**	080900 电子科学与技术	01 微纳电子与信息光子技术/03 电路与信息系统/05 光通信、量子信息与宽带网络/06 微波光子学与光电融合信息处理	86.4	86	86.04	304	70.9	是	
195	100132255011043	刘**	080900 电子科学与技术	01 微纳电子与信息光子技术/03 电路与信息系统/05 光通信、量子信息与宽带网络/06 微波光子学与光电融合信息处理	86.2	86.6	86.56	302	70.86	是	

2022年北邮电子工程学院第一批硕士生招生复试结果

序号	考生编号	姓名	复试专业代码及名称	复试研究方向码及名称	复试成绩			初试成绩	入学总成绩	是否拟录取	备注
					外语听说	综合面试	复试总成绩				
196	100132000010460	李*	080900 电子科学与技术	01 微纳电子与信息光子技术/03 电路与信息系统/05 光通信、量子信息与宽带网络/06 微波光子学与光电融合信息处理	80.6	80.8	80.78	321	70.83	是	
197	100132084010405	李**	080900 电子科学与技术	01 微纳电子与信息光子技术/03 电路与信息系统/05 光通信、量子信息与宽带网络/06 微波光子学与光电融合信息处理	77.2	76.8	76.84	334	70.82	是	
198	100132136010541	高**	080900 电子科学与技术	01 微纳电子与信息光子技术/03 电路与信息系统/05 光通信、量子信息与宽带网络/06 微波光子学与光电融合信息处理	81.6	82.8	82.68	313	70.63	是	
199	100132214010938	王*	080900 电子科学与技术	01 微纳电子与信息光子技术/03 电路与信息系统/05 光通信、量子信息与宽带网络/06 微波光子学与光电融合信息处理	79.4	81.8	81.56	316	70.54	是	
200	100132000010260	赵**	080900 电子科学与技术	01 微纳电子与信息光子技术/03 电路与信息系统/05 光通信、量子信息与宽带网络/06 微波光子学与光电融合信息处理	80.8	82.4	82.24	313	70.46	是	
201	100132000010196	洪**	080900 电子科学与技术	01 微纳电子与信息光子技术/03 电路与信息系统/05 光通信、量子信息与宽带网络/06 微波光子学与光电融合信息处理	84.2	85.8	85.64	301	70.38	是	
202	100132000011048	韦*	080900 电子科学与技术	01 微纳电子与信息光子技术/03 电路与信息系统/05 光通信、量子信息与宽带网络/06 微波光子学与光电融合信息处理	76.8	80.6	80.22	319	70.37	是	
203	100132286011293	钱**	080900 电子科学与技术	01 微纳电子与信息光子技术/03 电路与信息系统/05 光通信、量子信息与宽带网络/06 微波光子学与光电融合信息处理	75	77.4	77.16	329	70.34	否	
204	100132000010498	陈**	080900 电子科学与技术	01 微纳电子与信息光子技术/03 电路与信息系统/05 光通信、量子信息与宽带网络/06 微波光子学与光电融合信息处理	81	79	79.2	322	70.32	否	
205	100132169010678	刘**	080900 电子科学与技术	01 微纳电子与信息光子技术/03 电路与信息系统/05 光通信、量子信息与宽带网络/06 微波光子学与光电融合信息处理	80.8	77.6	77.92	326	70.29	否	
206	100132557011850	张**	080900 电子科学与技术	01 微纳电子与信息光子技术/03 电路与信息系统/05 光通信、量子信息与宽带网络/06 微波光子学与光电融合信息处理	78.2	78.4	78.38	324	70.23	否	
207	100132000010826	胡**	080900 电子科学与技术	01 微纳电子与信息光子技术/03 电路与信息系统/05 光通信、量子信息与宽带网络/06 微波光子学与光电融合信息处理	77.6	77	77.06	328	70.18	否	

2022年北邮电子工程学院第一批硕士生招生复试结果

序号	考生编号	姓名	复试专业代码及名称	复试研究方向码及名称	复试成绩			初试成绩	入学总成绩	是否拟录取	备注
					外语听说	综合面试	复试总成绩				
208	100132256011100	侯**	080900 电子科学与技术	01 微纳电子与信息光子技术/03 电路与信息系统/05 光通信、量子信息与宽带网络/06 微波光子学与光电融合信息处理	80.6	80	80.06	318	70.18	否	
209	100132349011468	卢*	080900 电子科学与技术	01 微纳电子与信息光子技术/03 电路与信息系统/05 光通信、量子信息与宽带网络/06 微波光子学与光电融合信息处理	78.6	79.2	79.14	321	70.18	否	
210	100132000011031	杨**	080900 电子科学与技术	01 微纳电子与信息光子技术/03 电路与信息系统/05 光通信、量子信息与宽带网络/06 微波光子学与光电融合信息处理	86.2	84	84.22	304	70.17	否	
211	100132000010563	朱**	080900 电子科学与技术	01 微纳电子与信息光子技术/03 电路与信息系统/05 光通信、量子信息与宽带网络/06 微波光子学与光电融合信息处理	82.4	80.4	80.6	316	70.16	否	
212	100132000010669	周**	080900 电子科学与技术	01 微纳电子与信息光子技术/03 电路与信息系统/05 光通信、量子信息与宽带网络/06 微波光子学与光电融合信息处理	87.2	83.8	84.14	304	70.14	否	
213	100132546011781	刘**	080900 电子科学与技术	01 微纳电子与信息光子技术/03 电路与信息系统/05 光通信、量子信息与宽带网络/06 微波光子学与光电融合信息处理	81.4	79	79.24	320	70.1	否	
214	100132261011155	李**	080900 电子科学与技术	01 微纳电子与信息光子技术/03 电路与信息系统/05 光通信、量子信息与宽带网络/06 微波光子学与光电融合信息处理	74.6	71.4	71.72	345	70.09	否	
215	100132564011872	王**	080900 电子科学与技术	01 微纳电子与信息光子技术/03 电路与信息系统/05 光通信、量子信息与宽带网络/06 微波光子学与光电融合信息处理	80.2	82	81.82	311	70.05	否	
216	100132030010112	李**	080900 电子科学与技术	01 微纳电子与信息光子技术/03 电路与信息系统/05 光通信、量子信息与宽带网络/06 微波光子学与光电融合信息处理	78	81.8	81.42	312	70.01	否	
217	100132000010837	黄**	080900 电子科学与技术	01 微纳电子与信息光子技术/03 电路与信息系统/05 光通信、量子信息与宽带网络/06 微波光子学与光电融合信息处理	82.6	81.2	81.34	312	69.98	否	
218	100132264011171	于**	080900 电子科学与技术	01 微纳电子与信息光子技术/03 电路与信息系统/05 光通信、量子信息与宽带网络/06 微波光子学与光电融合信息处理	81	80.6	80.64	314	69.94	否	
219	100132355011477	王*	080900 电子科学与技术	01 微纳电子与信息光子技术/03 电路与信息系统/05 光通信、量子信息与宽带网络/06 微波光子学与光电融合信息处理	79.6	83	82.66	307	69.9	否	

2022年北邮电子工程学院第一批硕士生招生复试结果

序号	考生编号	姓名	复试专业代码及名称	复试研究方向码及名称	复试成绩			初试成绩	入学总成绩	是否拟录取	备注
					外语听说	综合面试	复试总成绩				
220	100132000010444	王*	080900 电子科学与技术	01 微纳电子与信息光子技术/03 电路与信息系统/05 光通信、量子信息与宽带网络/06 微波光子学与光电融合信息处理	72.8	76.2	75.86	329	69.82	否	
221	100132596011907	汪**	080900 电子科学与技术	01 微纳电子与信息光子技术/03 电路与信息系统/05 光通信、量子信息与宽带网络/06 微波光子学与光电融合信息处理	78.6	79.2	79.14	318	69.82	否	
222	100132000010538	秦*	080900 电子科学与技术	01 微纳电子与信息光子技术/03 电路与信息系统/05 光通信、量子信息与宽带网络/06 微波光子学与光电融合信息处理	77.8	82.6	82.12	307	69.69	否	
223	100132084010402	梁**	080900 电子科学与技术	01 微纳电子与信息光子技术/03 电路与信息系统/05 光通信、量子信息与宽带网络/06 微波光子学与光电融合信息处理	81.2	81.6	81.56	308	69.58	否	
224	100132000011024	申**	080900 电子科学与技术	01 微纳电子与信息光子技术/03 电路与信息系统/05 光通信、量子信息与宽带网络/06 微波光子学与光电融合信息处理	79.2	80.8	80.64	310	69.46	否	
225	100132146010632	朱**	080900 电子科学与技术	01 微纳电子与信息光子技术/03 电路与信息系统/05 光通信、量子信息与宽带网络/06 微波光子学与光电融合信息处理	82.2	80.8	80.94	309	69.46	否	
226	100132257011123	朱**	080900 电子科学与技术	01 微纳电子与信息光子技术/03 电路与信息系统/05 光通信、量子信息与宽带网络/06 微波光子学与光电融合信息处理	78.8	77.2	77.36	321	69.46	否	
227	100132000010542	刘**	080900 电子科学与技术	01 微纳电子与信息光子技术/03 电路与信息系统/05 光通信、量子信息与宽带网络/06 微波光子学与光电融合信息处理	79.4	81.4	81.2	307	69.32	否	
228	100132040010247	尹**	080900 电子科学与技术	01 微纳电子与信息光子技术/03 电路与信息系统/05 光通信、量子信息与宽带网络/06 微波光子学与光电融合信息处理	78.6	78.8	78.78	315	69.31	否	
229	100132037010232	李**	080900 电子科学与技术	01 微纳电子与信息光子技术/03 电路与信息系统/05 光通信、量子信息与宽带网络/06 微波光子学与光电融合信息处理	76.4	78.4	78.2	316	69.2	否	
230	100132000011060	翟**	080900 电子科学与技术	01 微纳电子与信息光子技术/03 电路与信息系统/05 光通信、量子信息与宽带网络/06 微波光子学与光电融合信息处理	76.6	76.6	76.6	321	69.16	否	
231	100132130010530	魏**	080900 电子科学与技术	01 微纳电子与信息光子技术/03 电路与信息系统/05 光通信、量子信息与宽带网络/06 微波光子学与光电融合信息处理	75	77.6	77.34	318	69.1	否	

2022年北邮电子工程学院第一批硕士生招生复试结果

序号	考生编号	姓名	复试专业代码及名称	复试研究方向码及名称	复试成绩			初试成绩	入学总成绩	是否拟录取	备注
					外语听说	综合面试	复试总成绩				
232	100132000010566	王**	080900 电子科学与技术	01 微纳电子与信息光子技术/03 电路与信息系统/05 光通信、量子信息与宽带网络/06 微波光子学与光电融合信息处理	81.6	80.8	80.88	306	69.07	否	
233	100132172010720	赵**	080900 电子科学与技术	01 微纳电子与信息光子技术/03 电路与信息系统/05 光通信、量子信息与宽带网络/06 微波光子学与光电融合信息处理	82.6	79.4	79.72	309	68.97	否	
234	100132075010366	王*	080900 电子科学与技术	01 微纳电子与信息光子技术/03 电路与信息系统/05 光通信、量子信息与宽带网络/06 微波光子学与光电融合信息处理	73.4	72	72.14	334	68.94	否	
235	100132304011401	吕**	080900 电子科学与技术	01 微纳电子与信息光子技术/03 电路与信息系统/05 光通信、量子信息与宽带网络/06 微波光子学与光电融合信息处理	82	79.8	80.02	307	68.85	否	
236	100132562011869	霍*	080900 电子科学与技术	01 微纳电子与信息光子技术/03 电路与信息系统/05 光通信、量子信息与宽带网络/06 微波光子学与光电融合信息处理	78	77.8	77.82	313	68.69	否	
237	100132255011042	孟**	080900 电子科学与技术	01 微纳电子与信息光子技术/03 电路与信息系统/05 光通信、量子信息与宽带网络/06 微波光子学与光电融合信息处理	79.2	80.8	80.64	303	68.62	否	
238	100132033010133	王**	080900 电子科学与技术	01 微纳电子与信息光子技术/03 电路与信息系统/05 光通信、量子信息与宽带网络/06 微波光子学与光电融合信息处理	80.6	81.4	81.32	300	68.53	否	
239	100132101010456	张**	080900 电子科学与技术	01 微纳电子与信息光子技术/03 电路与信息系统/05 光通信、量子信息与宽带网络/06 微波光子学与光电融合信息处理	80.2	77.6	77.86	311	68.46	否	
240	100132084010394	武*	080900 电子科学与技术	01 微纳电子与信息光子技术/03 电路与信息系统/05 光通信、量子信息与宽带网络/06 微波光子学与光电融合信息处理	79.8	77.2	77.46	310	68.18	否	
241	100132517011733	袁*	080900 电子科学与技术	01 微纳电子与信息光子技术/03 电路与信息系统/05 光通信、量子信息与宽带网络/06 微波光子学与光电融合信息处理	77.2	80.4	80.08	301	68.15	否	
242	100132596011910	马**	080900 电子科学与技术	01 微纳电子与信息光子技术/03 电路与信息系统/05 光通信、量子信息与宽带网络/06 微波光子学与光电融合信息处理	77.6	77.2	77.24	307	67.74	否	
243	100132034010145	轩**	080900 电子科学与技术	01 微纳电子与信息光子技术/03 电路与信息系统/05 光通信、量子信息与宽带网络/06 微波光子学与光电融合信息处理	78.6	77.4	77.52	306	67.73	否	

2022年北邮电子工程学院第一批硕士生招生复试结果

序号	考生编号	姓名	复试专业代码及名称	复试研究方向码及名称	复试成绩			初试成绩	入学总成绩	是否拟录取	备注
					外语听说	综合面试	复试总成绩				
244	100132305011406	罗**	080900 电子科学与技术	01 微纳电子与信息光子技术/03 电路与信息系统/05 光通信、量子信息与宽带网络/06 微波光子学与光电融合信息处理	75.8	78	77.78	304	67.59	否	
245	100132000010920	王**	080900 电子科学与技术	01 微纳电子与信息光子技术/03 电路与信息系统/05 光通信、量子信息与宽带网络/06 微波光子学与光电融合信息处理	76.8	76.2	76.26	305	67.1	否	
246	100132064010327	张**	080900 电子科学与技术	01 微纳电子与信息光子技术/03 电路与信息系统/05 光通信、量子信息与宽带网络/06 微波光子学与光电融合信息处理	73.4	74.2	74.12	311	66.97	否	
247	100132042010264	史**	080900 电子科学与技术	01 微纳电子与信息光子技术/03 电路与信息系统/05 光通信、量子信息与宽带网络/06 微波光子学与光电融合信息处理	69.4	75.2	74.62	307	66.69	否	
248	100132172010752	杨*	080900 电子科学与技术	01 微纳电子与信息光子技术/03 电路与信息系统/05 光通信、量子信息与宽带网络/06 微波光子学与光电融合信息处理	76.6	75.2	75.34	304	66.62	否	
249	100132033010137	张**	080900 电子科学与技术	01 微纳电子与信息光子技术/03 电路与信息系统/05 光通信、量子信息与宽带网络/06 微波光子学与光电融合信息处理	0	0	0	326	39.12	否	缺考
250	100132486011701	陆**	080900 电子科学与技术	01 微纳电子与信息光子技术/03 电路与信息系统/05 光通信、量子信息与宽带网络/06 微波光子学与光电融合信息处理	0	0	0	304	36.48	否	缺考
1	100132350040066	王**	080900 电子科学与技术	02 信号处理与集成电路	78.2	79.6	79.46	378	77.14	是	
2	100132000040002	赵**	080900 电子科学与技术	02 信号处理与集成电路	72.8	76.2	75.86	369	74.62	是	
3	100132203040041	袁*	080900 电子科学与技术	02 信号处理与集成电路	80.2	77.2	77.5	354	73.48	是	
4	100132231040043	姚**	080900 电子科学与技术	02 信号处理与集成电路	79.4	85.4	84.8	329	73.4	是	
5	100132344040065	张**	080900 电子科学与技术	02 信号处理与集成电路	83.4	82	82.14	332	72.7	是	
6	100132030040003	于**	080900 电子科学与技术	02 信号处理与集成电路	82.4	76.8	77.36	346	72.46	是	
7	100132072040019	赵**	080900 电子科学与技术	02 信号处理与集成电路	79.8	78.8	78.9	307	68.4	是	
8	100132035040010	王**	080900 电子科学与技术	02 信号处理与集成电路	78.2	77.8	77.84	308	68.1	是	

2022年北邮电子工程学院第一批硕士生招生复试结果

序号	考生编号	姓名	复试专业代码及名称	复试研究方向码及名称	复试成绩			初试成绩	入学总成绩	是否拟录取	备注
					外语听说	综合面试	复试总成绩				
9	100132188040037	李**	080900 电子科学与技术	02 信号处理与集成电路	75	77.6	77.34	301	67.06	否	
10	100132075040021	张**	080900 电子科学与技术	02 信号处理与集成电路	75.2	77.2	77	292	65.84	否	
11	100132300040062	王**	080900 电子科学与技术	02 信号处理与集成电路	69	76.2	75.48	292	65.23	否	
12	100132299040061	史**	080900 电子科学与技术	02 信号处理与集成电路	75.8	70.2	70.76	302	64.54	否	
1	100132000060002	黄**	080900 电子科学与技术	04 微波、天线与电磁环境	86.8	84.8	85	384	80.08	是	
2	100132172060002	吴**	080900 电子科学与技术	04 微波、天线与电磁环境	85.8	89.2	88.86	351	77.66	是	
3	100132000060001	刘**	080900 电子科学与技术	04 微波、天线与电磁环境	80.6	80	80.06	350	74.02	是	
4	100132284060005	石**	080900 电子科学与技术	04 微波、天线与电磁环境	82.2	84.4	84.18	320	72.07	是	
5	100132215060003	梁**	080900 电子科学与技术	04 微波、天线与电磁环境	83.4	80.6	80.88	304	68.83	是	
1	100132000040001	崔**	083100 生物医学工程	00 不区分研究方向	89.4	89.4	89.4	315	73.56	是	
2	100132000040015	黎*	083100 生物医学工程	00 不区分研究方向	87.4	86.8	86.86	316	72.66	是	
3	100132342040064	贾**	083100 生物医学工程	00 不区分研究方向	71.4	46.4	48.9	320	57.96	否	
4	100132169040033	杨**	083100 生物医学工程	00 不区分研究方向	75	51.2	53.58	302	57.67	否	
1	100132000010654	周*	085401 新一代电子信息技术(含量子技术等)	00 不区分研究方向	88	88.6	88.54	401	83.54	是	
2	100132000010443	李**	085401 新一代电子信息技术(含量子技术等)	00 不区分研究方向	85	88.2	87.88	403	83.51	是	
3	100132339011436	宫*	085401 新一代电子信息技术(含量子技术等)	00 不区分研究方向	78.8	82.8	82.4	421	83.48	是	
4	100132000010641	詹*	085401 新一代电子信息技术(含量子技术等)	00 不区分研究方向	83	89.2	88.58	394	82.71	是	

2022年北邮电子工程学院第一批硕士生招生复试结果

序号	考生编号	姓名	复试专业代码及名称	复试研究方向码及名称	复试成绩			初试成绩	入学总成绩	是否拟录取	备注
					外语听说	综合面试	复试总成绩				
5	100132289011325	郑**	085401 新一代电子信息技术(含量子技术等)	00 不区分研究方向	85.2	87	86.82	397	82.37	是	
6	100132289011349	原*	085401 新一代电子信息技术(含量子技术等)	00 不区分研究方向	83.8	86.4	86.14	393	81.62	是	
7	100132000010584	宋**	085401 新一代电子信息技术(含量子技术等)	00 不区分研究方向	84.4	83	83.14	399	81.14	是	
8	100132000010601	姚**	085401 新一代电子信息技术(含量子技术等)	00 不区分研究方向	85	85.4	85.36	390	80.94	是	
9	100132546011799	郭**	085401 新一代电子信息技术(含量子技术等)	00 不区分研究方向	82.6	85.8	85.48	389	80.87	是	
10	100132000011066	周*	085401 新一代电子信息技术(含量子技术等)	00 不区分研究方向	82.2	85.6	85.26	389	80.78	是	
11	100132000010190	王**	085401 新一代电子信息技术(含量子技术等)	00 不区分研究方向	86.6	89.6	89.3	375	80.72	是	
12	100132000010458	张*	085401 新一代电子信息技术(含量子技术等)	00 不区分研究方向	83	85.8	85.52	387	80.65	是	
13	100132000010778	张**	085401 新一代电子信息技术(含量子技术等)	00 不区分研究方向	82.6	82.4	82.42	397	80.61	是	
14	100132000010480	孙**	085401 新一代电子信息技术(含量子技术等)	00 不区分研究方向	88	87	87.1	380	80.44	是	
15	100132289011321	郭**	085401 新一代电子信息技术(含量子技术等)	00 不区分研究方向	82.4	83.2	83.12	393	80.41	是	
16	100132135010540	王*	085401 新一代电子信息技术(含量子技术等)	00 不区分研究方向	82.2	84.8	84.54	387	80.26	是	

2022年北邮电子工程学院第一批硕士生招生复试结果

序号	考生编号	姓名	复试专业代码及名称	复试研究方向码及名称	复试成绩			初试成绩	入学总成绩	是否拟录取	备注
					外语听说	综合面试	复试总成绩				
17	100132000010721	刘**	085401 新一代电子信息技术(含量子技术等)	00 不区分研究方向	82	82.2	82.18	393	80.03	是	
18	100132213010936	钟**	085401 新一代电子信息技术(含量子技术等)	00 不区分研究方向	83	86.6	86.24	379	79.98	是	
19	100132040010249	吴**	085401 新一代电子信息技术(含量子技术等)	00 不区分研究方向	81.4	84	83.74	387	79.94	是	
20	100132289011343	韩**	085401 新一代电子信息技术(含量子技术等)	00 不区分研究方向	82.4	86.2	85.82	380	79.93	是	
21	100132000010685	王*	085401 新一代电子信息技术(含量子技术等)	00 不区分研究方向	82	86.2	85.78	380	79.91	是	
22	100132172010788	李**	085401 新一代电子信息技术(含量子技术等)	00 不区分研究方向	82.4	83	82.94	389	79.86	是	
23	100132000010239	韩*	085401 新一代电子信息技术(含量子技术等)	00 不区分研究方向	83.4	88	87.54	372	79.66	是	
24	100132000011053	尹*	085401 新一代电子信息技术(含量子技术等)	00 不区分研究方向	85.6	88.6	88.3	368	79.48	是	
25	100132172010785	何*	085401 新一代电子信息技术(含量子技术等)	00 不区分研究方向	82.6	85.2	84.94	378	79.34	是	
26	100132458011675	郭**	085401 新一代电子信息技术(含量子技术等)	00 不区分研究方向	80.2	81.8	81.64	389	79.34	是	
27	100132289011335	吴**	085401 新一代电子信息技术(含量子技术等)	00 不区分研究方向	83	83	83	383	79.16	是	
28	100132000010089	吕**	085401 新一代电子信息技术(含量子技术等)	00 不区分研究方向	84.8	82.6	82.82	383	79.09	是	

2022年北邮电子工程学院第一批硕士生招生复试结果

序号	考生编号	姓名	复试专业代码及名称	复试研究方向码及名称	复试成绩			初试成绩	入学总成绩	是否拟录取	备注
					外语听说	综合面试	复试总成绩				
29	100132172010697	冒**	085401 新一代电子信息技术(含量子技术等)	00 不区分研究方向	79	81.2	80.98	389	79.07	是	
30	100132264011172	钟**	085401 新一代电子信息技术(含量子技术等)	00 不区分研究方向	82	82.8	82.72	381	78.81	是	
31	100132084010403	张**	085401 新一代电子信息技术(含量子技术等)	00 不区分研究方向	81.2	80.2	80.3	389	78.8	是	
32	100132000010136	杨*	085401 新一代电子信息技术(含量子技术等)	00 不区分研究方向	81.2	83	82.82	380	78.73	是	
33	100132000010890	祝**	085401 新一代电子信息技术(含量子技术等)	00 不区分研究方向	83.6	84.6	84.5	374	78.68	是	
34	100132052010295	李*	085401 新一代电子信息技术(含量子技术等)	00 不区分研究方向	77.6	82.4	81.92	382	78.61	是	
35	100132000010269	张**	085401 新一代电子信息技术(含量子技术等)	00 不区分研究方向	83.6	86.4	86.12	367	78.49	是	
36	100132172010774	谢**	085401 新一代电子信息技术(含量子技术等)	00 不区分研究方向	80.6	81.4	81.32	382	78.37	是	
37	100132478011688	蔡**	085401 新一代电子信息技术(含量子技术等)	00 不区分研究方向	80.2	83.6	83.26	375	78.3	是	
38	100132377011517	杜**	085401 新一代电子信息技术(含量子技术等)	00 不区分研究方向	81.4	78.2	78.52	389	78.09	是	
39	100132256011110	朱**	085401 新一代电子信息技术(含量子技术等)	00 不区分研究方向	80.2	77.6	77.86	390	77.94	是	
40	100132306011412	樊**	085401 新一代电子信息技术(含量子技术等)	00 不区分研究方向	82.6	83	82.96	373	77.94	是	

2022年北邮电子工程学院第一批硕士生招生复试结果

序号	考生编号	姓名	复试专业代码及名称	复试研究方向码及名称	复试成绩			初试成绩	入学总成绩	是否拟录取	备注
					外语听说	综合面试	复试总成绩				
41	100132000010011	李**	085401 新一代电子信息技术(含量子技术等)	00 不区分研究方向	88	84	84.4	368	77.92	是	
42	100132146010583	吴**	085401 新一代电子信息技术(含量子技术等)	00 不区分研究方向	80.4	78.8	78.96	386	77.9	是	
43	100132172010754	张**	085401 新一代电子信息技术(含量子技术等)	00 不区分研究方向	80.6	81.4	81.32	378	77.89	是	
44	100132172010771	杜**	085401 新一代电子信息技术(含量子技术等)	00 不区分研究方向	82.4	82.4	82.4	374	77.84	是	
45	100132188010874	陈**	085401 新一代电子信息技术(含量子技术等)	00 不区分研究方向	83.4	80.6	80.88	379	77.83	是	
46	100132000010436	张**	085401 新一代电子信息技术(含量子技术等)	00 不区分研究方向	79.2	84	83.52	370	77.81	是	
47	100132188010864	解**	085401 新一代电子信息技术(含量子技术等)	00 不区分研究方向	79.4	83.2	82.82	372	77.77	是	
48	100132000010263	刘**	085401 新一代电子信息技术(含量子技术等)	00 不区分研究方向	81.4	82.2	82.12	374	77.73	是	
49	100132285011286	赵*	085401 新一代电子信息技术(含量子技术等)	00 不区分研究方向	76.6	79	78.76	382	77.34	是	
50	100132029010091	于**	085401 新一代电子信息技术(含量子技术等)	00 不区分研究方向	82.8	83.2	83.16	367	77.3	是	
51	100132030010103	张**	085401 新一代电子信息技术(含量子技术等)	00 不区分研究方向	79.6	81.8	81.58	372	77.27	是	
52	100132000010995	杨**	085401 新一代电子信息技术(含量子技术等)	00 不区分研究方向	76.4	83.8	83.06	367	77.26	是	

2022年北邮电子工程学院第一批硕士生招生复试结果

序号	考生编号	姓名	复试专业代码及名称	复试研究方向码及名称	复试成绩			初试成绩	入学总成绩	是否拟录取	备注
					外语听说	综合面试	复试总成绩				
53	100132000011006	吴**	085401 新一代电子信息技术(含量子技术等)	00 不区分研究方向	77	80.8	80.42	375	77.17	是	
54	100132256011088	陈**	085401 新一代电子信息技术(含量子技术等)	00 不区分研究方向	86.4	85.6	85.68	357	77.11	是	
55	100132564011871	罗*	085401 新一代电子信息技术(含量子技术等)	00 不区分研究方向	85.8	89	88.68	347	77.11	是	
56	100132256011095	周**	085401 新一代电子信息技术(含量子技术等)	00 不区分研究方向	81.4	87.2	86.62	353	77.01	是	
57	100132000010574	赵**	085401 新一代电子信息技术(含量子技术等)	00 不区分研究方向	81.4	80.8	80.86	371	76.86	是	
58	100132232010990	黄**	085401 新一代电子信息技术(含量子技术等)	00 不区分研究方向	77.8	80.8	80.5	372	76.84	是	
59	100132030010107	赵**	085401 新一代电子信息技术(含量子技术等)	00 不区分研究方向	77.4	83	82.44	365	76.78	是	
60	100132188010861	徐**	085401 新一代电子信息技术(含量子技术等)	00 不区分研究方向	76.4	81.8	81.26	369	76.78	是	
61	100132289011322	李*	085401 新一代电子信息技术(含量子技术等)	00 不区分研究方向	85.6	88	87.76	346	76.62	是	
62	100132427011625	卢**	085401 新一代电子信息技术(含量子技术等)	00 不区分研究方向	83	82.2	82.28	364	76.59	是	
63	100132000010639	刘*	085401 新一代电子信息技术(含量子技术等)	00 不区分研究方向	82.6	84.4	84.22	357	76.53	是	
64	100132549011826	李*	085401 新一代电子信息技术(含量子技术等)	00 不区分研究方向	81.6	83.8	83.58	359	76.51	是	

2022年北邮电子工程学院第一批硕士生招生复试结果

序号	考生编号	姓名	复试专业代码及名称	复试研究方向码及名称	复试成绩			初试成绩	入学总成绩	是否拟录取	备注
					外语听说	综合面试	复试总成绩				
65	100132300011393	林**	085401 新一代电子信息技术(含量子技术等)	00 不区分研究方向	78.6	80	79.86	371	76.46	是	
66	100132000010281	魏*	085401 新一代电子信息技术(含量子技术等)	00 不区分研究方向	75.2	83.2	82.4	361	76.28	是	
67	100132000010869	刘**	085401 新一代电子信息技术(含量子技术等)	00 不区分研究方向	79.8	78.8	78.9	372	76.2	是	
68	100132146010619	刘**	085401 新一代电子信息技术(含量子技术等)	00 不区分研究方向	79.4	82.8	82.46	360	76.18	是	
69	100132258011129	张**	085401 新一代电子信息技术(含量子技术等)	00 不区分研究方向	73.6	79.8	79.18	370	76.07	是	
70	100132098010454	宋**	085401 新一代电子信息技术(含量子技术等)	00 不区分研究方向	77	80.2	79.88	367	75.99	是	
71	100132000010794	丁**	085401 新一代电子信息技术(含量子技术等)	00 不区分研究方向	80.6	80.8	80.78	363	75.87	是	
72	100132146010594	徐**	085401 新一代电子信息技术(含量子技术等)	00 不区分研究方向	83.8	83.8	83.8	352	75.76	是	
73	100132146010592	魏**	085401 新一代电子信息技术(含量子技术等)	00 不区分研究方向	79.6	81.4	81.22	360	75.69	是	
74	100132065010334	李*	085401 新一代电子信息技术(含量子技术等)	00 不区分研究方向	81.8	86.8	86.3	343	75.68	是	
75	100132023010060	陶**	085401 新一代电子信息技术(含量子技术等)	00 不区分研究方向	81.4	81	81.04	360	75.62	是	
76	100132000011052	范**	085401 新一代电子信息技术(含量子技术等)	00 不区分研究方向	80.8	80.2	80.26	362	75.54	是	

2022年北邮电子工程学院第一批硕士生招生复试结果

序号	考生编号	姓名	复试专业代码及名称	复试研究方向码及名称	复试成绩			初试成绩	入学总成绩	是否拟录取	备注
					外语听说	综合面试	复试总成绩				
77	100132172010792	刘**	085401 新一代电子信息技术(含量子技术等)	00 不区分研究方向	77.2	82.2	81.7	356	75.4	是	
78	100132215010948	王**	085401 新一代电子信息技术(含量子技术等)	00 不区分研究方向	84.4	84.4	84.4	347	75.4	是	
79	100132287011305	罗**	085401 新一代电子信息技术(含量子技术等)	00 不区分研究方向	78.6	79.4	79.32	363	75.29	是	
80	100132445011650	陈**	085401 新一代电子信息技术(含量子技术等)	00 不区分研究方向	81.8	82.2	82.16	353	75.22	是	
81	100132043010272	李**	085401 新一代电子信息技术(含量子技术等)	00 不区分研究方向	77	82	81.5	355	75.2	是	
82	100132000010657	郑**	085401 新一代电子信息技术(含量子技术等)	00 不区分研究方向	81.2	82	81.92	353	75.13	是	
83	100132000010555	高**	085401 新一代电子信息技术(含量子技术等)	00 不区分研究方向	85	86.2	86.08	339	75.11	是	
84	100132360011488	雷**	085401 新一代电子信息技术(含量子技术等)	00 不区分研究方向	80.6	80.2	80.24	356	74.82	是	
85	100132000010393	尹**	085401 新一代电子信息技术(含量子技术等)	00 不区分研究方向	82.6	85	84.76	340	74.7	是	
86	100132300011388	史**	085401 新一代电子信息技术(含量子技术等)	00 不区分研究方向	69.2	77	76.22	368	74.65	是	
87	100132000010752	陈**	085401 新一代电子信息技术(含量子技术等)	00 不区分研究方向	78	80	79.8	356	74.64	是	
88	100132256011103	李*	085401 新一代电子信息技术(含量子技术等)	00 不区分研究方向	86.4	84	84.24	341	74.62	是	

2022年北邮电子工程学院第一批硕士生招生复试结果

序号	考生编号	姓名	复试专业代码及名称	复试研究方向码及名称	复试成绩			初试成绩	入学总成绩	是否拟录取	备注
					外语听说	综合面试	复试总成绩				
89	100132299011377	赵**	085401 新一代电子信息技术(含量子技术等)	00 不区分研究方向	81	81.6	81.54	349	74.5	是	
90	100132000010380	方*	085401 新一代电子信息技术(含量子技术等)	00 不区分研究方向	80.2	81.6	81.46	349	74.46	是	
91	100132000010579	肖**	085401 新一代电子信息技术(含量子技术等)	00 不区分研究方向	79.6	82	81.76	348	74.46	是	
92	100132172010692	周**	085401 新一代电子信息技术(含量子技术等)	00 不区分研究方向	76.2	78.8	78.54	358	74.38	是	
93	100132081010383	张**	085401 新一代电子信息技术(含量子技术等)	00 不区分研究方向	78.8	81	80.78	350	74.31	是	
94	100132000010459	丁**	085401 新一代电子信息技术(含量子技术等)	00 不区分研究方向	82.2	83.8	83.64	340	74.26	是	
95	100132174010823	章**	085401 新一代电子信息技术(含量子技术等)	00 不区分研究方向	86.2	89.4	89.08	321	74.15	是	
96	100132482011694	金**	085401 新一代电子信息技术(含量子技术等)	00 不区分研究方向	77	76.6	76.64	362	74.1	是	
97	100132546011786	罗*	085401 新一代电子信息技术(含量子技术等)	00 不区分研究方向	78.8	80.6	80.42	349	74.05	是	
98	100132172010733	封**	085401 新一代电子信息技术(含量子技术等)	00 不区分研究方向	80.8	81.6	81.52	345	74.01	是	
99	100132000010390	张**	085401 新一代电子信息技术(含量子技术等)	00 不区分研究方向	84.4	85.8	85.66	331	73.98	是	
100	100132000010884	李**	085401 新一代电子信息技术(含量子技术等)	00 不区分研究方向	81	82.8	82.62	341	73.97	是	

2022年北邮电子工程学院第一批硕士生招生复试结果

序号	考生编号	姓名	复试专业代码及名称	复试研究方向码及名称	复试成绩			初试成绩	入学总成绩	是否拟录取	备注
					外语听说	综合面试	复试总成绩				
101	100132041010252	丁*	085401 新一代电子信息技术(含量子技术等)	00 不区分研究方向	81	83	82.8	340	73.92	是	
102	100132000010273	王**	085401 新一代电子信息技术(含量子技术等)	00 不区分研究方向	87.8	87.4	87.44	324	73.86	是	
103	100132000010786	李*	085401 新一代电子信息技术(含量子技术等)	00 不区分研究方向	78.4	82	81.64	343	73.82	是	
104	100132256011072	郭**	085401 新一代电子信息技术(含量子技术等)	00 不区分研究方向	79.8	78.8	78.9	352	73.8	是	
105	100132000010917	李**	085401 新一代电子信息技术(含量子技术等)	00 不区分研究方向	80.6	86	85.46	330	73.78	是	
106	100132000010596	张**	085401 新一代电子信息技术(含量子技术等)	00 不区分研究方向	80.8	80.6	80.62	346	73.77	是	
107	100132256011101	高**	085401 新一代电子信息技术(含量子技术等)	00 不区分研究方向	80	77	77.3	357	73.76	是	
108	100132000010468	张**	085401 新一代电子信息技术(含量子技术等)	00 不区分研究方向	81	83.2	82.98	338	73.75	是	
109	100132000010453	罗*	085401 新一代电子信息技术(含量子技术等)	00 不区分研究方向	79.2	80.8	80.64	345	73.66	是	
110	100132116010497	孙**	085401 新一代电子信息技术(含量子技术等)	00 不区分研究方向	82	83.8	83.62	335	73.65	是	
111	100132000010052	王**	085401 新一代电子信息技术(含量子技术等)	00 不区分研究方向	82.8	77.6	78.12	353	73.61	是	
112	100132381011521	胡*	085401 新一代电子信息技术(含量子技术等)	00 不区分研究方向	78.2	84.4	83.78	334	73.59	是	

2022年北邮电子工程学院第一批硕士生招生复试结果

序号	考生编号	姓名	复试专业代码及名称	复试研究方向码及名称	复试成绩			初试成绩	入学总成绩	是否拟录取	备注
					外语听说	综合面试	复试总成绩				
113	100132285011284	刘**	085401 新一代电子信息技术(含量子技术等)	00 不区分研究方向	81.6	80	80.16	345	73.46	是	
114	100132084010399	宋**	085401 新一代电子信息技术(含量子技术等)	00 不区分研究方向	81.2	81	81.02	342	73.45	是	
115	100132215010956	张**	085401 新一代电子信息技术(含量子技术等)	00 不区分研究方向	80.2	80.4	80.38	344	73.43	是	
116	100132000010594	袁**	085401 新一代电子信息技术(含量子技术等)	00 不区分研究方向	84.2	86.8	86.54	323	73.38	是	
117	100132000010659	潘**	085401 新一代电子信息技术(含量子技术等)	00 不区分研究方向	79.8	81.2	81.06	341	73.34	是	
118	100132000010912	胡**	085401 新一代电子信息技术(含量子技术等)	00 不区分研究方向	81.4	82	81.94	338	73.34	是	
119	100132000010483	梁**	085401 新一代电子信息技术(含量子技术等)	00 不区分研究方向	82.4	86.4	86	324	73.28	是	
120	100132000010522	王**	085401 新一代电子信息技术(含量子技术等)	00 不区分研究方向	81.4	82.8	82.66	335	73.26	是	
121	100132000010948	宋**	085401 新一代电子信息技术(含量子技术等)	00 不区分研究方向	81.6	83.4	83.22	333	73.25	是	
122	100132205010910	祖**	085401 新一代电子信息技术(含量子技术等)	00 不区分研究方向	82.8	81.2	81.36	339	73.22	是	
123	100132188010869	李**	085401 新一代电子信息技术(含量子技术等)	00 不区分研究方向	79.8	78.8	78.9	347	73.2	是	
124	100132188010860	范**	085401 新一代电子信息技术(含量子技术等)	00 不区分研究方向	80.4	84	83.64	331	73.18	是	

2022年北邮电子工程学院第一批硕士生招生复试结果

序号	考生编号	姓名	复试专业代码及名称	复试研究方向码及名称	复试成绩			初试成绩	入学总成绩	是否拟录取	备注
					外语听说	综合面试	复试总成绩				
125	100132273011223	姚**	085401 新一代电子信息技术(含量子技术等)	00 不区分研究方向	71.4	78.2	77.52	351	73.13	是	
126	100132034010179	贾**	085401 新一代电子信息技术(含量子技术等)	00 不区分研究方向	80	82.8	82.52	334	73.09	是	
127	100132301011396	张**	085401 新一代电子信息技术(含量子技术等)	00 不区分研究方向	82.4	82.8	82.76	333	73.06	是	
128	100132000010438	丁**	085401 新一代电子信息技术(含量子技术等)	00 不区分研究方向	83.2	84.2	84.1	328	73	是	
129	100132000010053	刘**	085401 新一代电子信息技术(含量子技术等)	00 不区分研究方向	76.4	82.8	82.16	333	72.82	是	
130	100132000010426	马**	085401 新一代电子信息技术(含量子技术等)	00 不区分研究方向	83.4	84	83.94	327	72.82	是	
131	100132458011667	黄**	085401 新一代电子信息技术(含量子技术等)	00 不区分研究方向	84.6	79.2	79.74	341	72.82	是	
132	100132000010571	刘**	085401 新一代电子信息技术(含量子技术等)	00 不区分研究方向	79.8	78.6	78.72	344	72.77	是	
133	100132023010064	陈**	085401 新一代电子信息技术(含量子技术等)	00 不区分研究方向	76.6	79.2	78.94	343	72.74	是	
134	100132365011498	丁*	085401 新一代电子信息技术(含量子技术等)	00 不区分研究方向	79.6	80.2	80.14	339	72.74	是	
135	100132000010626	刘**	085401 新一代电子信息技术(含量子技术等)	00 不区分研究方向	83.4	84	83.94	326	72.7	是	
136	100132430011635	段**	085401 新一代电子信息技术(含量子技术等)	00 不区分研究方向	79.2	76	76.32	269	62.81	待定	少数民族骨干计划

2022年北邮电子工程学院第一批硕士生招生复试结果

序号	考生编号	姓名	复试专业代码及名称	复试研究方向码及名称	复试成绩			初试成绩	入学总成绩	是否拟录取	备注
					外语听说	综合面试	复试总成绩				
137	100132203010909	许**	085401 新一代电子信息技术(含量子技术等)	00 不区分研究方向	81	76.2	76.68	350	72.67	否	
138	100132546011760	郭**	085401 新一代电子信息技术(含量子技术等)	00 不区分研究方向	77.2	74.6	74.86	356	72.66	否	
139	100132064010329	余**	085401 新一代电子信息技术(含量子技术等)	00 不区分研究方向	81.8	84.6	84.32	324	72.61	否	
140	100132000010975	许**	085401 新一代电子信息技术(含量子技术等)	00 不区分研究方向	75.6	80.4	79.92	338	72.53	否	
141	100132104010464	高**	085401 新一代电子信息技术(含量子技术等)	00 不区分研究方向	79.6	82.6	82.3	330	72.52	否	
142	100132147010638	梁**	085401 新一代电子信息技术(含量子技术等)	00 不区分研究方向	79.4	78.6	78.68	342	72.51	否	
143	100132172010691	赵*	085401 新一代电子信息技术(含量子技术等)	00 不区分研究方向	81	79.4	79.56	339	72.5	否	
144	100132221010975	赵*	085401 新一代电子信息技术(含量子技术等)	00 不区分研究方向	79.6	80.6	80.5	335	72.4	否	
145	100132350011470	黄**	085401 新一代电子信息技术(含量子技术等)	00 不区分研究方向	80	84.6	84.14	322	72.3	否	
146	100132000010467	张**	085401 新一代电子信息技术(含量子技术等)	00 不区分研究方向	80.2	82.2	82	329	72.28	否	
147	100132240011005	陈**	085401 新一代电子信息技术(含量子技术等)	00 不区分研究方向	77.2	76.2	76.3	348	72.28	否	
148	100132130010528	李**	085401 新一代电子信息技术(含量子技术等)	00 不区分研究方向	80.4	79.4	79.5	336	72.12	否	

2022年北邮电子工程学院第一批硕士生招生复试结果

序号	考生编号	姓名	复试专业代码及名称	复试研究方向码及名称	复试成绩			初试成绩	入学总成绩	是否拟录取	备注
					外语听说	综合面试	复试总成绩				
149	100132255011045	陈**	085401 新一代电子信息技术(含量子技术等)	00 不区分研究方向	80.4	84	83.64	322	72.1	否	
150	100132036010224	尹**	085401 新一代电子信息技术(含量子技术等)	00 不区分研究方向	86.2	86	86.02	313	71.97	否	
151	100132148010642	张**	085401 新一代电子信息技术(含量子技术等)	00 不区分研究方向	78.6	79.4	79.32	335	71.93	否	
152	100132251011035	罗**	085401 新一代电子信息技术(含量子技术等)	00 不区分研究方向	75.2	74.6	74.66	350	71.86	否	
153	100132446011655	库**	085401 新一代电子信息技术(含量子技术等)	00 不区分研究方向	79	78.8	78.82	336	71.85	否	
154	100132040010245	刘**	085401 新一代电子信息技术(含量子技术等)	00 不区分研究方向	76.8	83	82.38	324	71.83	否	
155	100132546011767	张**	085401 新一代电子信息技术(含量子技术等)	00 不区分研究方向	74.6	79.2	78.74	336	71.82	否	
156	100132029010084	李**	085401 新一代电子信息技术(含量子技术等)	00 不区分研究方向	81.2	83.6	83.36	319	71.62	否	
157	100132229010988	曾**	085401 新一代电子信息技术(含量子技术等)	00 不区分研究方向	74.2	76.8	76.54	340	71.42	否	
158	100132201010902	姚*	085401 新一代电子信息技术(含量子技术等)	00 不区分研究方向	67.4	76.8	75.86	342	71.38	否	
159	100132000010922	张*	085401 新一代电子信息技术(含量子技术等)	00 不区分研究方向	79.2	80.6	80.46	323	70.94	否	
160	100132146010586	肖**	085401 新一代电子信息技术(含量子技术等)	00 不区分研究方向	82.4	80.4	80.6	322	70.88	否	

2022年北邮电子工程学院第一批硕士生招生复试结果

序号	考生编号	姓名	复试专业代码及名称	复试研究方向码及名称	复试成绩			初试成绩	入学总成绩	是否拟录取	备注
					外语听说	综合面试	复试总成绩				
161	100132277011242	刘**	085401 新一代电子信息技术(含量子技术等)	00 不区分研究方向	78.2	79.8	79.64	325	70.86	否	
162	100132559011864	杜**	085401 新一代电子信息技术(含量子技术等)	00 不区分研究方向	77.2	80.2	79.9	324	70.84	否	
163	100132116010493	邵*	085401 新一代电子信息技术(含量子技术等)	00 不区分研究方向	79.4	80.8	80.66	321	70.78	否	
164	100132146010574	郑**	085401 新一代电子信息技术(含量子技术等)	00 不区分研究方向	82.2	81.4	81.48	318	70.75	否	
165	100132289011326	秦**	085401 新一代电子信息技术(含量子技术等)	00 不区分研究方向	77	74.6	74.84	340	70.74	否	
166	100132172010761	张*	085401 新一代电子信息技术(含量子技术等)	00 不区分研究方向	80	80.8	80.72	318	70.45	否	
167	100132000010982	刘**	085401 新一代电子信息技术(含量子技术等)	00 不区分研究方向	78.8	82.2	81.86	314	70.42	否	
168	100132272011221	蒲*	085401 新一代电子信息技术(含量子技术等)	00 不区分研究方向	79.2	78.8	78.84	324	70.42	否	
169	100132033010138	苏**	085401 新一代电子信息技术(含量子技术等)	00 不区分研究方向	77.8	78.4	78.34	324	70.22	否	
170	100132300011394	许**	085401 新一代电子信息技术(含量子技术等)	00 不区分研究方向	79.6	80.4	80.32	316	70.05	否	
171	100132090010418	李**	085401 新一代电子信息技术(含量子技术等)	00 不区分研究方向	74	76	75.8	331	70.04	否	
172	100132106010472	高**	085401 新一代电子信息技术(含量子技术等)	00 不区分研究方向	80.6	76.6	77	327	70.04	否	

2022年北邮电子工程学院第一批硕士生招生复试结果

序号	考生编号	姓名	复试专业代码及名称	复试研究方向码及名称	复试成绩			初试成绩	入学总成绩	是否拟录取	备注
					外语听说	综合面试	复试总成绩				
173	100132546011775	齐**	085401 新一代电子信息技术(含量子技术等)	00 不区分研究方向	77	74.8	75.02	332	69.85	否	
174	100132000010926	陈*	085401 新一代电子信息技术(含量子技术等)	00 不区分研究方向	80.8	81	80.98	312	69.83	否	
175	100132188010862	周**	085401 新一代电子信息技术(含量子技术等)	00 不区分研究方向	80.6	79.4	79.52	315	69.61	否	
176	100132188010863	黄**	085401 新一代电子信息技术(含量子技术等)	00 不区分研究方向	76.8	71.6	72.12	339	69.53	否	
177	100132142010552	杨*	085401 新一代电子信息技术(含量子技术等)	00 不区分研究方向	82.6	78	78.46	317	69.42	否	
178	100132260011145	程*	085401 新一代电子信息技术(含量子技术等)	00 不区分研究方向	75.8	78	77.78	319	69.39	否	
179	100132051010293	王**	085401 新一代电子信息技术(含量子技术等)	00 不区分研究方向	79.8	75.2	75.66	326	69.38	否	
180	100132271011216	黄**	085401 新一代电子信息技术(含量子技术等)	00 不区分研究方向	76.8	78.2	78.06	318	69.38	否	
181	100132201010899	余**	085401 新一代电子信息技术(含量子技术等)	00 不区分研究方向	76.6	76	76.06	323	69.18	否	
182	100132040010244	刘*	085401 新一代电子信息技术(含量子技术等)	00 不区分研究方向	71.2	73	72.82	333	69.09	否	
183	100132082010384	和**	085401 新一代电子信息技术(含量子技术等)	00 不区分研究方向	69.8	78.8	77.9	316	69.08	否	
184	100132034010178	程**	085401 新一代电子信息技术(含量子技术等)	00 不区分研究方向	77.4	78.2	78.12	315	69.05	否	

2022年北邮电子工程学院第一批硕士生招生复试结果

序号	考生编号	姓名	复试专业代码及名称	复试研究方向码及名称	复试成绩			初试成绩	入学总成绩	是否拟录取	备注
					外语听说	综合面试	复试总成绩				
185	100132043010270	窦**	085401 新一代电子信息技术(含量子技术等)	00 不区分研究方向	78.4	79.4	79.3	310	68.92	否	
186	100132112010482	王*	085401 新一代电子信息技术(含量子技术等)	00 不区分研究方向	82.8	77.6	78.12	313	68.81	否	
187	100132546011796	焦**	085401 新一代电子信息技术(含量子技术等)	00 不区分研究方向	77.6	79	78.86	310	68.74	否	
188	100132034010152	李**	085401 新一代电子信息技术(含量子技术等)	00 不区分研究方向	77.8	78.2	78.16	311	68.58	否	
189	100132036010218	毕**	085401 新一代电子信息技术(含量子技术等)	00 不区分研究方向	78.2	75.8	76.04	318	68.58	否	
190	100132264011168	刘**	085401 新一代电子信息技术(含量子技术等)	00 不区分研究方向	75.8	70.8	71.3	333	68.48	否	
191	100132034010165	冯**	085401 新一代电子信息技术(含量子技术等)	00 不区分研究方向	73.6	75.6	75.4	318	68.32	否	
192	100132000010992	赵**	085401 新一代电子信息技术(含量子技术等)	00 不区分研究方向	76.4	75	75.14	317	68.1	否	
193	100132578011888	赵**	085401 新一代电子信息技术(含量子技术等)	00 不区分研究方向	79	73.6	74.14	320	68.06	否	
194	100132146010616	周**	085401 新一代电子信息技术(含量子技术等)	00 不区分研究方向	76.8	72.2	72.66	323	67.82	否	
195	100132034010142	高*	085401 新一代电子信息技术(含量子技术等)	00 不区分研究方向	77	73.2	73.58	319	67.71	否	
196	100132199010894	吴*	085401 新一代电子信息技术(含量子技术等)	00 不区分研究方向	69.2	67.8	67.94	318	65.34	否	

2022年北邮电子工程学院第一批硕士生招生复试结果

序号	考生编号	姓名	复试专业代码及名称	复试研究方向码及名称	复试成绩			初试成绩	入学总成绩	是否拟录取	备注
					外语听说	综合面试	复试总成绩				
197	100132040010248	张**	085401 新一代电子信息技术(含量子技术等)	00 不区分研究方向	65	66	65.9	312	63.8	否	
198	100132000010232	闫**	085401 新一代电子信息技术(含量子技术等)	00 不区分研究方向	0	0	0	335	40.2	否	缺考
199	100132546011795	王*	085401 新一代电子信息技术(含量子技术等)	00 不区分研究方向	0	0	0	329	39.48	否	缺考
200	100132256011093	陈**	085401 新一代电子信息技术(含量子技术等)	00 不区分研究方向	0	0	0	328	39.36	否	缺考
201	100132172010804	沈**	085401 新一代电子信息技术(含量子技术等)	00 不区分研究方向	0	0	0	319	38.28	否	缺考
202	100132042010269	张**	085401 新一代电子信息技术(含量子技术等)	00 不区分研究方向	0	0	0	316	37.92	否	缺考
203	100132336011425	刘**	085401 新一代电子信息技术(含量子技术等)	00 不区分研究方向	0	0	0	316	37.92	否	缺考
204	100132368011508	陈**	085401 新一代电子信息技术(含量子技术等)	00 不区分研究方向	0	0	0	316	37.92	否	缺考
205	100132075010362	蔡*	085401 新一代电子信息技术(含量子技术等)	00 不区分研究方向	0	0	0	314	37.68	否	缺考
206	100132083010392	陶**	085401 新一代电子信息技术(含量子技术等)	00 不区分研究方向	0	0	0	311	37.32	否	缺考
207	100132212010934	周**	085401 新一代电子信息技术(含量子技术等)	00 不区分研究方向	0	0	0	311	37.32	否	缺考
1	100132000010073	季**	085401 新一代电子信息技术(含量子技术等)	00 不区分研究方向	84.6	77.4	78.12	323	70.01	是	非全日制
1	100132548020010	夏**	085403 集成电路工程	00 不区分研究方向	81	81	81	328	71.76	是	

2022年北邮电子工程学院第一批硕士生招生复试结果

序号	考生编号	姓名	复试专业代码及名称	复试研究方向码及名称	复试成绩			初试成绩	入学总成绩	是否拟录取	备注
					外语听说	综合面试	复试总成绩				
2	100132046020002	乔**	085403 集成电路工程	00 不区分研究方向	82.4	84	83.84	286	67.86	是	
3	100132037020001	杨**	085403 集成电路工程	00 不区分研究方向	54.2	51	51.32	280	54.13	否	
1	100132030010100	金**	085408 光电信息工程	00 不区分研究方向	84.6	87.8	87.48	384	81.07	是	
2	100132256011105	闭**	085408 光电信息工程	00 不区分研究方向	81.4	85.6	85.18	384	80.15	是	
3	100132000010503	王**	085408 光电信息工程	00 不区分研究方向	88	77.6	78.64	404	79.94	是	
4	100132059010312	郭**	085408 光电信息工程	00 不区分研究方向	73.6	80.6	79.9	396	79.48	是	
5	100132000010069	陆**	085408 光电信息工程	00 不区分研究方向	83.4	84.6	84.48	379	79.27	是	
6	100132061010322	宋*	085408 光电信息工程	00 不区分研究方向	82	86.6	86.14	373	79.22	是	
7	100132023010063	陈**	085408 光电信息工程	00 不区分研究方向	79.6	79.8	79.78	379	77.39	是	
8	100132456011660	王**	085408 光电信息工程	00 不区分研究方向	78.4	82.6	82.18	371	77.39	是	
9	100132000010965	孙**	085408 光电信息工程	00 不区分研究方向	82.4	80	80.24	376	77.22	是	
10	100132029010083	张**	085408 光电信息工程	00 不区分研究方向	81.8	78	78.38	378	76.71	是	
11	100132000010938	胡**	085408 光电信息工程	00 不区分研究方向	84	84	84	357	76.44	是	
12	100132027010068	刘*	085408 光电信息工程	00 不区分研究方向	81.8	82.6	82.52	352	75.25	是	
13	100132000010864	侯**	085408 光电信息工程	00 不区分研究方向	78.8	81.8	81.5	355	75.2	是	
14	100132561011867	张**	085408 光电信息工程	00 不区分研究方向	81.4	79.6	79.78	360	75.11	是	
15	100132087010409	张**	085408 光电信息工程	00 不区分研究方向	73.8	76.6	76.32	369	74.81	是	
16	100132284011272	刘**	085408 光电信息工程	00 不区分研究方向	77.4	78.4	78.3	362	74.76	是	
17	100132172010797	刘**	085408 光电信息工程	00 不区分研究方向	74.6	79.2	78.74	360	74.7	是	

2022年北邮电子工程学院第一批硕士生招生复试结果

序号	考生编号	姓名	复试专业代码及名称	复试研究方向码及名称	复试成绩			初试成绩	入学总成绩	是否拟录取	备注
					外语听说	综合面试	复试总成绩				
18	100132146010621	杨**	085408 光电信息工程	00 不区分研究方向	80.8	83	82.78	342	74.15	是	
19	100132256011086	窦**	085408 光电信息工程	00 不区分研究方向	82.6	82	82.06	344	74.1	是	
20	100132073010350	王**	085408 光电信息工程	00 不区分研究方向	79	80	79.9	350	73.96	是	
21	100132546011798	张**	085408 光电信息工程	00 不区分研究方向	84.2	84.8	84.74	333	73.86	是	
22	100132172010712	袁**	085408 光电信息工程	00 不区分研究方向	76.2	75.6	75.66	363	73.82	是	
23	100132000010648	张**	085408 光电信息工程	00 不区分研究方向	80.4	81	80.94	345	73.78	是	
24	100132080010375	胡**	085408 光电信息工程	00 不区分研究方向	80.2	83.4	83.08	336	73.55	是	
25	100132034010195	丁**	085408 光电信息工程	00 不区分研究方向	76.4	77.4	77.3	353	73.28	是	
26	100132000010720	张**	085408 光电信息工程	00 不区分研究方向	76.6	76.6	76.6	355	73.24	是	
27	100132202010905	陈*	085408 光电信息工程	00 不区分研究方向	75.4	82.2	81.52	338	73.17	是	
28	100132034010183	张*	085408 光电信息工程	00 不区分研究方向	74.8	75.2	75.16	359	73.14	是	
29	100132094010437	张**	085408 光电信息工程	00 不区分研究方向	72.6	75.4	75.12	358	73.01	是	
30	100132000010590	谭**	085408 光电信息工程	00 不区分研究方向	80.8	75.4	75.94	355	72.98	是	
31	100132040010251	夏*	085408 光电信息工程	00 不区分研究方向	78.8	79.6	79.52	343	72.97	是	
32	100132090010416	李**	085408 光电信息工程	00 不区分研究方向	77	75	75.2	357	72.92	是	
33	100132080010372	白**	085408 光电信息工程	00 不区分研究方向	84.6	87.2	86.94	316	72.7	是	
34	100132367011502	曹*	085408 光电信息工程	00 不区分研究方向	75	80.6	80.04	339	72.7	是	
35	100132036010225	胡**	085408 光电信息工程	00 不区分研究方向	80.2	81.8	81.64	333	72.62	是	
36	100132172010740	王**	085408 光电信息工程	00 不区分研究方向	82.2	80.6	80.76	335	72.5	是	

2022年北邮电子工程学院第一批硕士生招生复试结果

序号	考生编号	姓名	复试专业代码及名称	复试研究方向码及名称	复试成绩			初试成绩	入学总成绩	是否拟录取	备注
					外语听说	综合面试	复试总成绩				
37	100132199010895	徐*	085408 光电信息工程	00 不区分研究方向	76.8	74.8	75	354	72.48	是	
38	100132034010161	孙**	085408 光电信息工程	00 不区分研究方向	71.6	75	74.66	354	72.34	是	
39	100132000010671	甘**	085408 光电信息工程	00 不区分研究方向	80.6	82.8	82.58	327	72.27	是	
40	100132255011041	王**	085408 光电信息工程	00 不区分研究方向	77.6	79	78.86	339	72.22	是	
41	100132173010821	任*	085408 光电信息工程	00 不区分研究方向	80.8	76.4	76.84	345	72.14	是	
42	100132000010373	文*	085408 光电信息工程	00 不区分研究方向	79	84.2	83.68	320	71.87	是	
43	100132000010490	李**	085408 光电信息工程	00 不区分研究方向	81.2	85.2	84.8	316	71.84	是	
44	100132049010291	徐**	085408 光电信息工程	00 不区分研究方向	76.8	79	78.78	335	71.71	是	
45	100132000010084	节*	085408 光电信息工程	00 不区分研究方向	85.4	83	83.24	320	71.7	是	
46	100132035010214	石**	085408 光电信息工程	00 不区分研究方向	77.4	76	76.14	342	71.5	是	
47	100132255011066	张**	085408 光电信息工程	00 不区分研究方向	87.6	79.6	80.4	327	71.4	是	
48	100132000010809	邹**	085408 光电信息工程	00 不区分研究方向	79.2	80.4	80.28	327	71.35	是	
49	100132260011142	于**	085408 光电信息工程	00 不区分研究方向	65	69.6	69.14	364	71.34	是	
50	100132172010703	黄**	085408 光电信息工程	00 不区分研究方向	73.4	81	80.24	326	71.22	是	
51	100132172010717	王**	085408 光电信息工程	00 不区分研究方向	72.2	76	75.62	341	71.17	是	
52	100132289011328	马**	085408 光电信息工程	00 不区分研究方向	74.2	78	77.62	332	70.89	是	
53	100132000010802	王*	085408 光电信息工程	00 不区分研究方向	71.2	79.4	78.58	328	70.79	是	
54	100132000010792	王**	085408 光电信息工程	00 不区分研究方向	82.6	78.6	79	325	70.6	是	
55	100132188010881	王**	085408 光电信息工程	00 不区分研究方向	78.6	80.8	80.58	319	70.51	是	

2022年北邮电子工程学院第一批硕士生招生复试结果

序号	考生编号	姓名	复试专业代码及名称	复试研究方向码及名称	复试成绩			初试成绩	入学总成绩	是否拟录取	备注
					外语听说	综合面试	复试总成绩				
56	100132000010063	周**	085408 光电信息工程	00 不区分研究方向	79	83.6	83.14	310	70.46	是	
57	100132146010634	王**	085408 光电信息工程	00 不区分研究方向	73.4	73.8	73.76	341	70.42	是	
58	100132030010118	刘**	085408 光电信息工程	00 不区分研究方向	85	85.4	85.36	301	70.26	是	
59	100132289011320	张**	085408 光电信息工程	00 不区分研究方向	73.2	75.8	75.54	331	69.94	是	
60	100132000010943	柴**	085408 光电信息工程	00 不区分研究方向	77.6	77.6	77.6	323	69.8	是	
61	100132035010201	左**	085408 光电信息工程	00 不区分研究方向	64.8	65	64.98	365	69.79	是	
62	100132268011202	李**	085408 光电信息工程	00 不区分研究方向	68.8	81.8	80.5	313	69.76	是	
63	100132255011058	赵**	085408 光电信息工程	00 不区分研究方向	72.6	78.4	77.82	320	69.53	是	
64	100132000010440	肖*	085408 光电信息工程	00 不区分研究方向	87.2	83.4	83.78	299	69.39	是	
65	100132000010473	张**	085408 光电信息工程	00 不区分研究方向	82.2	81.2	81.3	307	69.36	是	
66	100132000010034	孙**	085408 光电信息工程	00 不区分研究方向	74.2	74.4	74.38	330	69.35	是	
67	100132188010873	陈**	085408 光电信息工程	00 不区分研究方向	78.8	82.8	82.4	303	69.32	是	
68	100132000010568	郭*	085408 光电信息工程	00 不区分研究方向	71	74.2	73.88	331	69.27	是	
69	100132559011861	葛**	085408 光电信息工程	00 不区分研究方向	73.8	73.8	73.8	330	69.12	是	
70	100132279011253	刘*	085408 光电信息工程	00 不区分研究方向	75.8	76.8	76.7	320	69.08	是	
71	100132524011741	杨*	085408 光电信息工程	00 不区分研究方向	76.4	83	82.34	301	69.06	是	
72	100132034010143	吴*	085408 光电信息工程	00 不区分研究方向	74.8	81.4	80.74	306	69.02	是	
73	100132286011289	李**	085408 光电信息工程	00 不区分研究方向	76.4	73.2	73.52	330	69.01	是	
74	100132546011804	王**	085408 光电信息工程	00 不区分研究方向	80	80.6	80.54	306	68.94	是	

2022年北邮电子工程学院第一批硕士生招生复试结果

序号	考生编号	姓名	复试专业代码及名称	复试研究方向码及名称	复试成绩			初试成绩	入学总成绩	是否拟录取	备注
					外语听说	综合面试	复试总成绩				
75	100132000010516	李**	085408 光电信息工程	00 不区分研究方向	82	78.4	78.76	311	68.82	是	
76	100132284011268	张**	085408 光电信息工程	00 不区分研究方向	75	75.6	75.54	321	68.74	是	
77	100132215010942	黄**	085408 光电信息工程	00 不区分研究方向	73.2	72.2	72.3	330	68.52	是	
78	100132351011473	杨**	085408 光电信息工程	00 不区分研究方向	79.2	80	79.92	304	68.45	是	
79	100132000010219	李**	085408 光电信息工程	00 不区分研究方向	80.8	80.6	80.62	301	68.37	是	
80	100132000010565	宋**	085408 光电信息工程	00 不区分研究方向	74.4	79.2	78.72	307	68.33	是	
81	100132000010377	高**	085408 光电信息工程	00 不区分研究方向	79.2	83.4	82.98	292	68.23	是	
82	100132255011055	徐**	085408 光电信息工程	00 不区分研究方向	82.8	80.2	80.46	300	68.18	是	
83	100132000010270	廖**	085408 光电信息工程	00 不区分研究方向	80	78.6	78.74	305	68.1	是	
84	100132146010623	宋**	085408 光电信息工程	00 不区分研究方向	83.8	79.6	80.02	299	67.89	是	
85	100132000010046	刘*	085408 光电信息工程	00 不区分研究方向	80.6	77.6	77.9	305	67.76	是	
86	100132095010442	马**	085408 光电信息工程	00 不区分研究方向	78.2	79.8	79.64	297	67.5	是	
87	100132000010998	夏**	085408 光电信息工程	00 不区分研究方向	75.6	74.2	74.34	314	67.42	是	
88	100132029010072	李**	085408 光电信息工程	00 不区分研究方向	82.4	83	82.94	285	67.38	是	
89	100132103010463	马*	085408 光电信息工程	00 不区分研究方向	74.4	76.4	76.2	307	67.32	是	
90	100132387011551	刘**	085408 光电信息工程	00 不区分研究方向	81.6	79.2	79.44	296	67.3	是	
91	100132029010085	赵*	085408 光电信息工程	00 不区分研究方向	75	77.8	77.52	301	67.13	是	
92	100132000010645	赵**	085408 光电信息工程	00 不区分研究方向	69.2	73	72.62	317	67.09	是	
93	100132029010079	尤**	085408 光电信息工程	00 不区分研究方向	80.2	78.4	78.58	295	66.83	是	

2022年北邮电子工程学院第一批硕士生招生复试结果

序号	考生编号	姓名	复试专业代码及名称	复试研究方向码及名称	复试成绩			初试成绩	入学总成绩	是否拟录取	备注
					外语听说	综合面试	复试总成绩				
94	100132247011028	陈**	085408 光电信息工程	00 不区分研究方向	69	71.6	71.34	319	66.82	是	
95	100132000010416	徐**	085408 光电信息工程	00 不区分研究方向	82.8	81	81.18	284	66.55	是	
96	100132014010035	夏**	085408 光电信息工程	00 不区分研究方向	80.6	81.6	81.5	282	66.44	是	
97	100132021010057	李**	085408 光电信息工程	00 不区分研究方向	63	74.6	73.44	307	66.22	是	
98	100132305011405	杨*	085408 光电信息工程	00 不区分研究方向	82.4	75.6	76.28	297	66.15	是	
99	100132072010348	高**	085408 光电信息工程	00 不区分研究方向	76.4	77.4	77.3	292	65.96	是	
100	100132000010399	杨**	085408 光电信息工程	00 不区分研究方向	81.2	81	81.02	275	65.41	是	
101	100132430011634	季**	085408 光电信息工程	00 不区分研究方向	70.2	75.2	74.7	293	65.04	是	
102	100132000010933	杨**	085408 光电信息工程	00 不区分研究方向	76	77.4	77.26	283	64.86	是	
103	100132000010283	方*	085408 光电信息工程	00 不区分研究方向	75	74.6	74.64	290	64.66	是	
104	100132000010193	郑**	085408 光电信息工程	00 不区分研究方向	77.8	76.8	76.9	280	64.36	是	
105	100132075010365	王*	085408 光电信息工程	00 不区分研究方向	75.2	72.2	72.5	294	64.28	是	
106	100132075010355	王**	085408 光电信息工程	00 不区分研究方向	78	74	74.4	282	63.6	是	
107	100132096010445	马**	085408 光电信息工程	00 不区分研究方向	67.4	66.8	66.86	305	63.34	是	
108	100132000010575	任**	085408 光电信息工程	00 不区分研究方向	65.6	66	65.96	305	62.98	是	
109	100132289011313	李**	085408 光电信息工程	00 不区分研究方向	69.4	64.8	65.26	297	61.74	是	
110	100132299011373	靳**	085408 光电信息工程	00 不区分研究方向	54.8	56.6	56.42	313	60.13	否	
111	100132217010968	胡**	085408 光电信息工程	00 不区分研究方向	58.8	53.8	54.3	295	57.12	否	
112	100132335011420	彭**	085408 光电信息工程	00 不区分研究方向	57.4	58.4	58.3	280	56.92	否	

2022年北邮电子工程学院第一批硕士生招生复试结果

序号	考生编号	姓名	复试专业代码及名称	复试研究方向码及名称	复试成绩			初试成绩	入学总成绩	是否拟录取	备注
					外语听说	综合面试	复试总成绩				
113	100132178010839	吴**	085408 光电信息工程	00 不区分研究方向	68.4	52.8	54.36	292	56.78	否	
114	100132214010939	钱*	085408 光电信息工程	00 不区分研究方向	68	53.6	55.04	288	56.58	否	
115	100132089010411	罗*	085408 光电信息工程	00 不区分研究方向	57	55.6	55.74	283	56.26	否	
116	100132092010426	段**	085408 光电信息工程	00 不区分研究方向	55.4	54.6	54.68	285	56.07	否	
117	100132590011902	姚*	085408 光电信息工程	00 不区分研究方向	64.4	50.2	51.62	292	55.69	否	
118	100132215010944	于**	085408 光电信息工程	00 不区分研究方向	51	50.8	50.82	294	55.61	否	
119	100132399011578	汪**	085408 光电信息工程	00 不区分研究方向	65.6	51.4	52.82	286	55.45	否	
120	100132260011141	高**	085408 光电信息工程	00 不区分研究方向	55.6	55	55.06	278	55.38	否	
121	100132418011619	陈**	085408 光电信息工程	00 不区分研究方向	54.6	50.2	50.64	290	55.06	否	
122	100132045010280	梁**	085408 光电信息工程	00 不区分研究方向	66	50.4	51.96	284	54.86	否	
123	100132504011717	李**	085408 光电信息工程	00 不区分研究方向	67.6	52	53.56	278	54.78	否	
124	100132256011098	孙**	085408 光电信息工程	00 不区分研究方向	64.4	51	52.34	275	53.94	否	
125	100132218010970	王*	085408 光电信息工程	00 不区分研究方向	50.4	49	49.14	275	52.66	否	