

硕士招生

- 招生概况
- 硕士招生
- 博士招生
- 高校合培生招生
- 课题研究招生
- 留学生招生
- 港澳台招生
- 大学生实习
- 夏令营

当前所在位置: 招生工作 -> 硕士招生

2012-2020年硕士研究生招生数据统计

日期: 2020-09-03, 查看: 53625

字体大小: A A A

一、 报考情况

年份	最终录取名额	计划招生名额	推免生招生人数	统考剩余名额	统考报名人数
2012年	36	35	21	15	59
2013年	36	36	18	18	67
2014年	36	36	9	27	82
2015年	42	36	15	27	89
2016年	44	44	12	32	102
2017年	75 (增招31个名额)	44	18	57	84
2018年	76 (增招30个, 外加少干计划1名)	45	19	26	149
2019	75	75	17	58	237
2020	94 (增招18个专硕指标, 外加退役大学生1名)	94	24	70	227

二、 初试分数线

2020年

划线单位	培养方式	学科类别	专业名称	总分	单科	单科	备注
					(满分=100分)	(满分>100分)	
国家线(A类地区)	全日制培养	理科	/	288	40	60	
		工科	/	264	37	56	
		专业硕士	/	264	37	56	
所内自划线(全日制)	中科院宁波材料所	理科	高分子化学与物理	355	50	90	/
			有机化学				
			物理化学				
		工科	材料物理与化学	330	50	80	
			材料加工工程				
			机械制造及其自动化				
		专业硕士	机械	305	40	60	
材料与化工	国家线(A类地区)		接受调剂				
报考“少数民族高层次骨干人才计划”、“退役大学生士兵专项计划”工学学位考生进入复试的初试成绩总分不低于国家线。							

2019年

划线单位	培养方式	学科类别	专业名称	总分	单科	单科
					(满分=100分)	(满分>100分)
国家线 (A类地区)	全日制培养	理科	/	290	41	62
		工科	/	270	39	59
		专业硕士	/			
所内自划线 (全日制)	中科院 宁波材料所	理科	高分子化学与物理	310	45	85
			有机化学			
			物理化学			
		工科	材料物理与化学	319	45	75
			材料加工工程			
			机械制造及其自动化	270	39	59
		专业硕士	机械工程	319	45	75
			材料工程			
	化学工程	310	45	85		

2018年:

划线单位	培养方式	学科类别	专业名称	总分	单科	单科
					(满分=100分)	(满分>100分)
国家线 (A类地区)	全日制培养	理科	/	280	38	57
		工科	/	260	34	51
		专业硕士	/			
所内 自划线	中科院 全日制培养	理科	高分子化学与物理	280	38	57
			有机化学			
			物理化学			
		工科	材料物理与化学	260	34	51
			材料加工工程			
			机械制造及其自动化			
		专业硕士	化学工程			

2017年:

划线单位	培养方式	学科类别	专业名称	总分	单科	单科
					(满分=100分)	(满分>100分)
国家线 (A类地区)	全日制培养	理科	/	290	39	59
		工科	/	265	35	53
		专业硕士	/			
所内 自划线	中科院 全日制培养	理科	高分子化学与物理	290	39	59
			有机化学			
			物理化学			
		工科	材料物理与化学	265	35	53
			材料加工工程			
			机械制造及其自动化			
		专业硕士	化学工程			
			材料工程			
	机械工程					

2016年:

划线单位	培养方式	学科类别	专业名称	总分	单科	单科
					(满分=100分)	(满分>100分)
国家线 (A类地区)	/	理科	/	285	39	59
	/	工科	/	265	36	54
	/	专业硕士	/			
所内 自划线	中科院 全日制培养	理科	高分子化学与物理	347	45	90
			有机化学			
			物理化学			
		工科	材料物理与化学	295	45	75
			材料加工工程			
			机械制造及其自动化	265	36	54
	专业硕士	化学工程	347	45	90	
		材料工程	295	45	75	
		机械工程	265	36	54	
	与高校联合培养	理科/工科	材料科学与工程	290	45	70
			化学			
物理学						
专业硕士		机械工程				
	材料工程					

2015年:

划线单位	培养方式	学科类别	专业名称	总分	单科(满分=100分)	单科(满分>100分)
国家线	/	理科	/	275	36	54
	/	工科	/	280	38	57
	/	工程硕士	/			
所内自划线	中科院全日制培养	理科	高分子化学与物理	320	45	90
			有机化学			
			物理化学			
		工科	材料物理与化学	310		
			材料加工工程			
			化学工程			
	专业硕士	材料工程	310			
		机械工程				
		材料科学与工程		305		
		化学				
机械制造及其自动化						
专业硕士	机械工程					
与高校联合招收培养	理科/工科	材料科学与工程	305	40	80	
		化学				
		机械制造及其自动化				
		专业硕士				机械工程

2014年:

划线单位	培养方式	学科类别	专业名称	总分	单科(满分=100分)	单科(满分>100分)
国家线	/	理科	/	285	38	57
	/	工科	/			
	/	专业硕士	/			
所内复试线	中科院全日制培养	理科	高分子化学与物理	310	45	85
			有机化学			
			材料物理与化学			
		工科	材料加工工程			
			机械制造及其自动化			
			化学工程			
			专业硕士			
专业硕士	机械工程					
合培生复试线	与高校联合培养	理科/工科专业硕士	材料、物理、化学、机械相关专业	305	40	80

2013年:

划线单位	培养方式	学科类别	专业名称	总分	单科(满分=100分)	单科(满分>100分)
国家线	/	理科	/	290	39	59
	/	工科	/	295	40	60
	/	专业硕士	/			
所内复试线	中科院全日制培养	理科	高分子化学与物理	310	45	80
			有机化学			
			材料物理与化学			
		工科	材料加工工程			
			机械制造及其自动化			
			化学工程			
			专业硕士			
	专业硕士	机械工程				
	与高校联合培养	理科/工科专业硕士	材料、物理、化学、机械等相关专业	310	45	80

2012年:

划线单位	培养方式	学科类别	专业名称	总分	单科（满分=100分）	单科（满分>100分）
国家线	/	理科	/	290	38	57
	/	工科	/			
	/	专业硕士	/			
所内 复试线	中科院 全日制培养	理科	高分子化学与物理	324	50	90
			材料物理与化学	322		
		工科	机械制造及其自动化	322		
			化学工程	324		
		专业硕士	材料工程	322		
			机械工程	322		
	与高校 联合培养	理科/工科 专业硕士	材料、物理、化学、机械等相关专业	310	50	80

 打印本文本 |
  收藏本文 |
  回到顶部