

2020年度学术型硕士研究生招生岗位审核通过人员名单

序号	培养单位代码	培养单位名称	导师姓名	招生方向1	招生方向2	研究方向
1	319	材料与能源学院	包淑娟	洁净能科学	材料物理与化学	生物传感、电催化
2	319	材料与能源学院	陈久存	洁净能源科学	材料物理与化学	多功能复合纳米材料
3	319	材料与能源学院	陈异	材料学	材料物理与化学	功能材料
4	319	材料与能源学院	程南璞	材料学	材料物理与化学	金属材料强韧化和材料编码与解码
5	319	材料与能源学院	郭宁	材料学	材料加工工程	金属材料, 金属基复合材料
6	319	材料与能源学院	郭胜锋	材料学	材料物理与化学	新金属材料
7	319	材料与能源学院	胡卫华	洁净能源科学	材料物理与化学	电化学催化和光学实时分析
8	319	材料与能源学院	蒋建	洁净能源科学	材料物理与化学	电化学储能研究
9	319	材料与能源学院	蒋显全	材料学	材料加工工程	金属材料
10	319	材料与能源学院	康跃军	纳米生物医学	材料学	生物传感, 生物材料, 药物传递
11	319	材料与能源学院	李春梅	材料学	材料物理与化学	功能材料
12	319	材料与能源学院	李路	材料学	材料加工工程	金属材料
13	319	材料与能源学院	李庆	材料物理与化学	材料学	纳米功能材料
14	319	材料与能源学院	李长明	洁净能源科学	纳米生物医学	功能材料
15	319	材料与能源学院	林华	材料学	材料物理与化学	纳米材料与器件
16	319	材料与能源学院	刘岗	材料加工工程	材料物理与化学	介电、压电陶瓷、压电复合物
17	319	材料与能源学院	刘辉	纳米生物医学	材料学	肿瘤诊疗一体化纳米材料
18	319	材料与能源学院	刘英帅	纳米生物医学	材料学	生化传感器/生物成像与治疗
19	319	材料与能源学院	鲁志松	纳米生物医学	洁净能源科学	纳米修饰智能纤维/织物、生物传感

20	319	材料与能源学院	聂朝胤	材料物理与化学	材料学	功能涂层、薄膜材料、材料表面改性
21	319	材料与能源学院	聂明	材料物理与化学	材料学	电化学催化和生化传感
22	319	材料与能源学院	乔琰	洁净能源科学	材料物理与化学	微生物燃料电池
23	319	材料与能源学院	饶席	材料物理与化学	材料学	材料表面处理、金属功能材料
24	319	材料与能源学院	宋波	材料学	材料加工工程	金属材料
25	319	材料与能源学院	宋群梁	洁净能源科学	材料物理与化学	太阳能电池、半导体材料
26	319	材料与能源学院	覃礼钊	材料学	材料物理与化学	纳米材料 材料表面改性
27	319	材料与能源学院	唐剑锋	材料学	材料物理与化学	稀土发光材料与器件
28	319	材料与能源学院	汪敏	洁净能源科学	材料学	纳米材料
29	319	材料与能源学院	王放	材料物理与化学	材料学	疲劳与断裂、有限元计算和模拟、储氢合金及性能
30	319	材料与能源学院	徐立群	材料物理与化学	纳米生物医学	材料表面高分子改性以及制备高分子 抗菌材料
31	319	材料与能源学院	徐茂文	材料物理与化学	洁净能源科学	二次电池电极材料设计与开发
32	319	材料与能源学院	许志刚	纳米生物医学	材料物理与化学	生物医用高分子及纳米药物递送系统
33	319	材料与能源学院	薛鹏	纳米生物医学	材料学	纳米分子影像探针和快速诊疗器件
34	319	材料与能源学院	严岩	材料学	材料加工工程	新型功能陶瓷材料
35	319	材料与能源学院	余玲	纳米生物医学	材料物理与化学	纳米技术与生物医学
36	319	材料与能源学院	袁伟永	洁净能源科学	材料学	生物材料以及能源材料
37	319	材料与能源学院	张善勇	洁净能源科学	材料物理与化学	新薄膜材料与器件
38	319	材料与能源学院	张永平	材料物理与化学	材料学	表面物理化学、薄膜物理和纳米催化
39	319	材料与能源学院	郑绍辉	材料物理与化学	材料学	有机光电材料，二维材料和能源
40	319	材料与能源学院	朱琳娜	洁净能源科学	材料物理与化学	有机光电功能材料