

材料科学与工程学院2018级博士研究生中期优秀学业奖学金评选推荐名单（含2017级补报）

序号	学号	姓名	专业名称	学生类别名称	入学 年级	导师	题目	时间	地点	成绩	结论	培养方式
1	181810001	陈惠敏	材料物理 与化学	学术型博士	2018	汪少芸	肽基自组装水凝胶的构建及应用	2021-07-07 08:30-10:30	嘉锡楼生 工学院214	优秀	通过	非定向
2	181810002	陈瑞果	材料物理 与化学	学术型博士	2018	詹红兵	高性能硼酸盐生物活性玻璃的 制备及对皮肤修复机制的研究	2021-06-09 10:00-11:00	材料-404	优秀	通过	非定向
3	181810003	侯硕	材料物理 与化学	学术型博士	2018	肖方兴	层层自组装构筑三维层状光电 极用于光电催化太阳能转换	2020-09-28 09:30-10:30	材料-402 室	优秀	通过	非定向
4	181810004	胡伟康	材料物理 与化学	学术型博士	2018	陈栋阳	四硫代富瓦烯基有机储能材料 的制备与性能调控	2021-04-16 14:00-15:00	材料-406 室	良好	通过	非定向
5	181810005	徐桂	材料物理 与化学	学术型博士	2018	于岩	双金属催化硫转化在锂硫电池 中的应用	2021-01-13 15:00-15:40	材料楼404	优秀	通过	非定向
6	181810007	费班	材料学	学术型博士	2018	詹红兵	过渡金属化合物的设计合成及 储能应用	2021-06-09 09:00-10:00	材料科学 楼404	优秀	通过	非定向
7	181810008	谭洋洋	材料学	学术型博士	2018	程年才	MOFs衍生催化剂的组分、结构 调控及其锌空电池性能研究	2020-09-28 10:30-11:30	材料-402 室	优秀	通过	非定向
8	181810009	郑伟杰	材料学	学术型博士	2018	郑玉婴	掺杂型石墨烯基催化剂复合滤 料的制备及脱硝抗硫机理研究	2020-10-26 09:00-10:00	材料-404	优秀	通过	非定向
9	181810010	庄国鑫	材料学	学术型硕博 连读	2016	于岩	含氮配体金属有机框架的结构 和尺寸调控及其性能研究	2020-01-02 18:30-19:10	材料-404	优秀	通过	非定向
10	171810003	韦族武	材料物理 与化学	学术型博士	2017	郭智勇	近红外有机半导体纳米材料的 构建及在肿瘤诊断治疗中的应 用	2020-11-13 09:00-10:00	材料-404	优秀	通过	非定向