

材料与化学 学院学位评定分委员会审定通过的硕士学位授予人员汇总表(已过六级或学位考)

表格请按学生类别、专业代码、学号排序

序号	学院	学生类别	学号	姓名	入学日期	专业代码	学科	导师	论文题目	答辩日期	答辩投票	分委会投票	六级或学位考	小论文
填写要求		学术型硕士； 全日制专业学位硕士； 非全日制专业学位硕士			文本格式，6位	文本格式，6位； 按研究生系统中专业代码填写	文本格式，按研究生系统中专业名称填写	按研究生系统中导师填写	按终稿论文题目填写	文本格式，8位	同意人数/表决人数； 未全票通过需注明不同意或弃权情况	同意人数/实到人数/应到人数； 未全票通过需注明不同意或弃权情况	六级； 二外四级； 学位考	见刊； 录用
1	材化	学术型硕士生	192292089	张船	201909	070300	化学	顾颖颖	Ni基纳米复合催化剂的合成及其高效稳定的水分解的研究	20220818	3/3	9/9/12	六级	见刊
2	材化	学术型硕士生	192292093	潘婷	201909	070300	化学	张淑平	海藻酸钠化学接枝制备的复合材料及其性能研究	20220824	3/3	9/9/12	六级	见刊
3	材化	学术型硕士生	192432603	吴爱军	201909	080500	材料科学与工程	朱敏	生物陶瓷材料的清除氧化应激功能设计及其骨软骨修复性能	20220807	5/5	9/9/12	六级	录用
4	材化	学术型硕士生	192432634	舒朝琴	201909	080500	材料科学与工程	朱敏	抗氧化应激的生物陶瓷复合支架制备及其骨软骨修复性能	20220807	5/5	9/9/12	学位考	录用
5	材化	学术型硕士生	192432666	荆华	201909	080500	材料科学与工程	赵斌	用于微创骨修复的海藻酸钠及其复合微球微流控制制备与	20220824	3/3	9/9/12	学位考	录用
6	材化	全日制专业学位硕士生	193742707	黄锡迎	201909	085204	材料工程	邱碧薇	高强度聚苯胺复合凝胶电极材料的制备和性能研究	20220819	3/3	9/9/12	六级	录用
7	材化	全日制专业学位硕士生	193742722	任昊	201909	085204	材料工程	赵斌	纳米碳/锰基氧化物复合材料的制备及在混合超级电容	20220824	3/3	9/9/12	六级	录用
8	材化	全日制专业学位硕士生	193742731	钟晗	201909	085204	材料工程	陈泽中	汽车构件热冲压成形优化及装配变形仿真自动化研究	20220818	3/3	9/9/12	六级	见刊
9	材化	全日制专业学位硕士生	193802103	武梦	201909	085216	化学工程	徐斐	多孔冷冻凝胶聚合物的制备及其性能研究	20220828	3/3	9/9/12	六级	录用
10	材化	全日制专业学位硕士生	193802105	张磊磊	201909	085216	化学工程	苏明旭	基于超声衰减的结晶颗粒粒径测量与研究	20220812	3/3	9/9/12	学位考	录用
11	材化	全日制专业学位硕士生	193802113	王誉清	201909	085216	化学工程	常飞	碳材料改性锆酸铋复合材料的制备及超声降解污染物研	20220808	6/6	9/9/12	学位考	见刊

