

安徽理工大学材料学院 2018 年上半年硕士学位论文答辩公告

姓名	学号	专业	导师	论文题目	答辩委员会		答辩时间	答辩地点
					主席	委员		
戴雯	2015200579	矿物加工工程	张东晨	构建煤泥水中残留聚丙烯酰胺降解工程菌的研究	于宇	张明旭 朱金波 徐初阳 张东晨 闵凡飞 刘海增 郑林义 徐敬尧 刘 银	2018/5/31	学院 B306
赵建峰	2015200584	矿物加工工程	闵凡飞	表面活性剂及金属离子对微细石英颗粒聚团沉降特性的影响研究				
张骏	2015200583	矿物加工工程	刘海增	选煤厂生产系统智能化研究与设计				
高三双	2015200585	矿物加工工程	徐初阳	多孔碳纳米纤维复合材料的制备及其对选煤废水和铅锌矿污染水中铅、镉的检测研究				
李庆成	2016200562	矿业工程	徐敬尧	煤炭生物降解转化—气化基础理论研究				
杨亚楠	2016200553	材料工程	郑林义	以煤矸石和稻壳为主要原料制备微晶玻璃及其性能研究				
程骞	2015200565	材料化学工程	刘银	煤基磁性活性炭的制备及性能研究				
赵莉	2015200567	材料化学工程	郑林义	(BaSr)Fe ₁₂ O ₁₉ -(Co,Ni,Zn)Fe ₂ O ₄ 复合材料的制备与性能研究				
朱岩岩	2014200457	材料化学工程	刘银	NiFe ₂ O ₄ /FeNi 复合材料制备及性能研究				
邵良志	2015200568	材料化学工程	李本侠	BiOCl 纳米片的制备、修饰及催化性能研究				
章健	2015200576	材料化学工程	程国君	大分子改性剂对硅粉/SBR 复合材料松弛行为影响				
许新彬	2015200570	材料化学工程	潘成岭	碳硼烷基-3,6-二硼酸频哪醇酯中硼-硼键转化研究				
张宝山	2015200572	材料化学工程	李本侠	金属氧化物纳米纤维的制备、修饰及催化性质研究				
陈习惠	2015200571	材料化学工程	万祥龙	浓差薄膜电池的制备及其性能研究				
王叶	2015200569	材料化学工程	盛绍顶	聚苯胺基复合材料的制备及其电化学性能研究				
宋怀铨	2016200556	材料工程	潘成岭	硼碳氮类石墨烯结构的形成、演化及其电学性能研究				
尤创	2016200557	材料工程	王庆平	高电阻率混凝土的制备及性能研究				

王翔	2016200561	材料工程	李芬	磷阻燃超支化水性聚氨酯的制备及性能研究				
陶玉虎	2015200577	材料化学工程	丁国新	改性玄武岩纤维天然橡胶复合材料的制备及性能研究	李本侠	王 静 潘育松 徐子芳 薛长国 丁国新 张 雷 于清波	2018/5/31	学院 B111
丁洁	2015200564	材料化学工程	潘育松	CF-UHMWPE 生物复合材料力学性能和摩擦学性能的研究				
胡伟	2015200573	材料化学工程	王艳丽	不同酸掺杂 PdPANI 纳米复合材料的制备与表征				
宋健	2015200574	材料化学工程	张雷	高效铋系光催化材料的设计合成及性能调控				
解伟峰	2015200575	材料化学工程	王静	辐射探测用 Eu(LuGd) ₂ O ₃ 闪烁陶瓷的制备和性能研究				
李亚洲	2016200559	材料工程	王静	石墨烯与 MXene 的制备及石墨烯改性涂料性能的研究				
张涛钢	2016200558	材料工程	薛长国	微梁传感技术对紫外光作用下偶氮苯表面应力的研究				
时俊磊	2016200555	材料工程	徐子芳	B(硼)掺杂 TiO ₂ 薄膜材料制备改性及电致变色性能研究				
方宋辉	2016200560	材料工程	于清波	贵金属纳米复合材料的制备及性能研究				
金林华	2013600010	矿业工程	闵凡飞	动力煤配煤技术研究及其港口实践应用	张明旭	朱金波 闵凡飞 刘 银 刘令云	2018/5/31	学院 A302