

序号	学院	姓名	层次	学号	指导老师	学科专业	项目名称
1	纺织学院	葛建龙	博士	1132006	俞建勇	纺织科学与工程	柔韧纳米纤维偶联多孔材料制备及吸附性能研究
2	纺织学院	傅秋霞	博士	1142012	刘丽芳	纺织科学与工程	蛋白质分离用纳米纤维膜材料的构效关系研究
3	纺织学院	李媛媛	博士	1142018	孙宝忠	纺织科学与工程	三维纺织结构复合材料剪切性能的应变率效应及其破坏机理
4	纺织学院	于瑞	博士	1132011	于伟东、 刘向阳	纺织科学与工程	具有多级纳米结构的WO ₃ 电致变色材料的可控合成及其在生物传感器方面的应用
5	材料学院	李洋	博士	1129050	丁彬	物质智能系统工程	纤维基气液分离膜的制备与应用研究
6	材料学院	程旭	博士	1129025	江建明	材料物理与化学	农林废弃物低温热解制备生物炭的工艺研究
7	材料学院	徐婷	博士	1142044	张清华	材料学	电子封装用各向异性导电胶膜的制备
8	材料学院	黄小娟	博士	1142047	胡俊青	材料学	多功能生物材料的开发及应用
9	材料学院	江振林	博士	1139055	季诚昌	材料加工工程	持久疏水柔性聚硅氧烷多孔膜的结构构筑及其连续油水分离性能研究
10	服装学院	田苗	博士	1132064	李俊	服装设计工程	基于数值模拟的服装热防护性能预测及火灾模拟平台的建立
11	服装学院	吴改红	博士	1139099	吴雄英	服装设计工程	可生物降解聚乳酸/碳纳米管复合纤维结构设计及其多级界面物理化学问题研究
12	服装学院	刘凯旋	博士	1139096	王建萍	服装设计工程	基于3D技术的服装批量定制新模式研究
13	信息学院	李峰	博士	1142088	丁永生	控制科学与工程	基于生物网络调控的多机器人协同控制与优化
14	信息学院	杨诗宇	博士	1142089	郝矿荣	控制科学与工程	基于信息融合下的视频跟踪
15	信息学院	苏兴	博士	1139109	秦玉明	控制理论与控制工程	二维Boussinesq方程解相关问题研究
16	信息学院	李毓媛	博士	1142093	寇春海	控制理论与控制工程	无线时滞随机泛函微分方程相关问题研究
17	环境学院	丁怡	博士	1139123	宋新山	环境科学与工程	塘床耦联复合型人工湿地对多种污染物的协同净化机制研究
18	环境学院	赵伟	博士	1129127	陈东辉	环境科学与工程	新兴三维多孔钛基体阳极的制备及降解人工合成麝香污染物的机理与特性研究
19	环境学院	叶筱	博士	1152096	亢燕铭	土木工程	高大空间中碰撞射流热风供暖特性研究
20	环境学院	方长玲	博士	1142099	柳建设	环境科学与工程	高盐环境氯酚氧化降解体系有机卤代物生成机制与毒性评价研究
21	环境学院	袁丽婷	博士	1152095	钟珂	环境科学与工程	围护结构保温方案对室内热环境及能耗的影响
22	化工生物学院	纪柏林	博士	1132048	阎克路	纺织化学与染整工程	多元羧酸对棉织物抗皱强力损失的影响机理
23	化工生物学院	邹小周	博士	1142065	洪枫	有机化学	离子液体预处理甘蔗渣产细菌纤维素的研究

序号	学院	姓名	层次	学号	指导老师	学科专业	项目名称
24	化工生物学院	李佳	博士	1129058	孟清	生物化学与分子生物学	初始纤毛的发育和Hedgehog信号通路
25	化工生物学院	蔡汝洁	博士	1142064	陆昌瑞	有机化学	SAM-V核糖开关的结构、功能以及调控机理的研究
26	管理学院	李康	博士	1139080	郑建国	管理科学与工程	冷链物流网络多目标优化模型研究
27	管理学院	张瑞高	博士	1139088	沈蕾	企业管理	真诚型领导对员工工作旺盛的影响研究
28	机械学院	吴重军	博士	1132054	李蓓智	机械工程	脆硬材料高速磨削机理及其表面完整性控制方法研究
29	机械学院	冯培	博士	1129074	杨崇倡	机械工程	喷丝板微孔刀具的优化设计及高精度检测
30	机械学院	张玉井	博士	1142076	孟焯	机械工程	适用于碳纤维复合材料结构件预成型体立体编织的携纱器设计
1	纺织学院	王晓亮	硕士	2130061	王学利	纺织材料与纺织品设计	纤维素纳米晶/PLLA纳米纤维组织工程支架的制备及应用研究
2	纺织学院	温雅楠	硕士	2130091	李发学	纺织材料与纺织品设计	铅致变色的聚双炔纳米纤维组装体的可控制备
3	纺织学院	马浚程	硕士	2130065	丁彬	纺织材料与纺织品设计	羧基化纤维素纳米晶/聚丙烯腈纳米纤网的制备及其蛋白质吸附应用研究
4	纺织学院	郑红霞	硕士	2130086	刘丽芳	纺织材料与纺织品设计	柔性SiO ₂ 纳米纤维的制备及其重金属离子吸附性能研究
5	纺织学院	张晓峰	硕士	2130024	胡吉永	纺织工程	面向肢体运动监测的聚吡咯导电织物机电性能表征
6	纺织学院	邹秋华	硕士	2130239	王璐	纺织生物材料与技术	一体化人工血管覆膜支架的制备与性能研究
7	纺织学院	杜婷婷	硕士	2130162	靳向煜	纺织科学与工程	基于中空载银纤维医用泡沫敷料的制备技术及性能研究
8	纺织学院	贾亚楠	硕士	2130160	殷保璞 靳向煜 黄晨	非织造材料与工程	消防服隔热层的产品设计及工艺性能研究
9	纺织学院	王叶香	硕士	2130135	关国平	纺织科学与工程	高弹低溶胀水凝胶人工血管材料研究
10	纺织学院	练滢	硕士	2130034	王新厚	纺织工程	树脂成型柔性防刺材料的设计与研究
11	材料学院	刘波文	硕士	2130276	丁彬	材料学	尼龙56纳米蛛网的可控制备及其超精细空气过滤应用研究
12	材料学院	轩慧霞	硕士	2130306	何春菊	材料学	聚乙烯-四氟乙烯多孔膜的制备及改性处理
13	材料学院	赵海雷	硕士	2130337	王宏志	材料加工工程	静电纺丝制备白光LED用高性能无机荧光纤维膜
14	服装学院	支欢欢	硕士	2130961	王建萍	服装设计与工程	徒步功能运动袜的服用性能研究
15	服装学院	章娟	硕士	2130975	杨以雄	服装设计与工程	后经济危机时代的服装企业转型升级决策探析——以CMT、FOB、ODM选择方案为例
16	服装学院	靳彦平	硕士	2130952	王云仪	服装设计与工程	夏季户外高温环境作业服面料的性能研究
17	信息学院	王菊平	硕士	2131154	周武能	控制科学与工程	基于神经网络的永磁同步电机参数辨别

序号	学院	姓名	层次	学号	指导老师	学科专业	项目名称
18	信息学院	柳鑫	硕士	2131143	周武能	控制科学与工程	永磁同步电机的转动惯量辨别研究
19	环境学院	付奕舒	硕士	2131295	乔锦丽	环境科学与工程	SnO ₂ /CuO纳米球CO ₂ 电化学还原催化剂的制备及催化性能研究
20	环境学院	王苏艳	硕士	2131271	宋新山	环境科学与工程	亚铁对潜流人工湿地反硝化作用强化效果及机制研究
21	环境学院	张俊磊	硕士	2131261	柳建设	环境科学与工程	铋基异质结催化剂的设计与合成及其光催化性能研究
22	环境学院	朱泰山	硕士	2131264	乔锦丽	环境科学与工程	介孔碳作为膜电极厚层阴极电极制备技术研究
23	环境学院	刘鑫	硕士	2131283	马承愚	环境科学与工程	催化燃烧法处理热定型机废气及热能回收关键技术研究
24	计算机学院	潘敬奎	硕士	2131544	李锋	计算机科学与技术	人体运动识别和健康分析系统
25	计算机学院	李楚阳	硕士	2131583	黄永锋	软件工程	基于TLD的视频目标跟踪算法的应用与研究
26	计算机学院	王健	硕士	2131577	燕彩蓉	软件工程	大规模字符串相似度连接的研究与应用
27	理学院	黄康	硕士	2141371	徐晓峰	物理学	新型电控驱动VO ₂ 光子晶体开关特性及器件研究
28	化工学院	刘琳	硕士	2140473	聂华丽	生物医学工程	基于皱褶石墨烯微球的新型固相萃取剂及机理研究
29	化工学院	张蓓	硕士	2130504	张焯	化学工程与技术	多元金属复合催化剂的制备及其在直接甲醇燃料电池中的应用
30	化工学院	秦明	硕士	2140472	何创龙	生物医学工程	骨修复材料的构建及性能研究
31	化工学院	杨兴兴	硕士	2140483	王红声	生物医学工程	绿色工艺制备基于丝素/醇质体透皮免疫系统及其评价研究
32	化工学院	李鑫	硕士	2140474	史向阳	生物医学工程	二氧化硅负载金纳米颗粒应用于肿瘤的诊疗一体化研究
33	化工学院	徐刚伟	硕士	2140471	朱晓玥	生物医学工程	微流控芯片用于循环肿瘤细胞的分离富集与检测
34	人文学院	张晓飞	硕士	2131454	白华山	中国史	革命与战争进程中的民间武装—以1924~1937年的上海保卫团为例
35	人文学院	张昊	硕士	2131456	廖大伟	中国近现代史	二十世纪二三十年代的上海图书读者分析
36	人文学院	韩健洛	硕士	2131452	李一翔	中国史	交通银行网点建设研究(1908~1945)
37	人文学院	曹永盛	硕士	2131463	秦德君	行政管理	利益格局下中国财政制度变迁
38	管理学院	吴珍珍	硕士	2130933	沈蕾	企业管理	家庭医生素质模型构建及应用研究
39	管理学院	付婷	硕士	2130929	曾月明	会计	会计稳健性对企业过度投资的影响研究
40	管理学院	郝慧慧	硕士	2130809	姚洪心	国际贸易	跨国技术转移对区域环境污染的影响研究