

姓名	学号	题目	教师
徐正开	1103034137	PP0/R-HIPS/SEBS共混物的制备及其力学性能的研究	李迎春
左添源	1203034128	阻燃功能化石墨烯改性环氧树脂研究	赵斌
刘鑫	1303024106	双酚A型氰酸酯对废旧ABS的扩链改性研究	李迎春
高子腾	1303024113	ABS接枝物对废旧ABS的修复作用研究	李迎春
相琳	1303034101	功能化rABS/PA6合金的研究	谢江波
苑欣雨	1303034111	双羟基磷酰胺杂化石墨烯阻燃粒子制备研究	赵斌
刘家蔚	1303044101	硅橡胶/镀镍玻璃纤维导电复合材料的制备及其拉伸敏感行为研究	段宏基
刘月月	1303044102	藻土/聚丙烯酰胺复合强吸水高分子缓控释材料的制备及性能研究	刘亚青
田芸睿	1303044104	聚乳酸静电纺丝纤维的制备及形貌调控	刘志承
罗婷婷	1303044105	钯纳米粒子/PAA/PVA电纺纤维的制备及其催化性能研究	刘志承
范慧琴	1303044106	高分子量聚乙烯/石墨烯-镍隔离结构导电复合材料制备及性能研究	杨雅琦
李聪颖	1303044107	生物降解高分子缓控释微肥对土壤重金属的稳定性研究	刘亚青
王宇昕	1303044108	秸秆/聚丙烯酰胺复合强吸水高分子缓控释材料的制备及性能研究	刘亚青
郑磊	1303044109	PP/麦秸复合材料的制备及性能研究	王文生
蔡迪	1303044110	玻璃微珠吸波复合材料的制备及其性能研究	刘亚青
种杨婉月	1303044111	羧基纤维素/聚丙烯酰胺复合强吸水高分子缓控释材料的制备及性能研究	刘亚青
张静雅	1303044112	脱土/聚丙烯酰胺复合强吸水高分子缓控释材料的制备及性能研究	刘亚青
姚美君	1303044113	三铁掺杂对环氧/镀镍碳纤维/乙炔炭黑导电复合材料性能的影响	杨雅琦

赵春艳	1303044114	废旧PP与PA6共混物的研究	李迎春
卢笑寒	1303044115	废旧ABS/PBT相容性及力学性能的研究	李迎春
张书瑜	1303044116	带嵌件多腔管接头注塑模设计	贾润礼
张亮	1303044117	聚乙烯/石墨烯导热性能的MD模拟	付一政
张泽军	1303044118	PA6/纳米石墨片/镍隔离结构导电复合材料的制备及性能研究	杨雅琦
刘江	1303044119	新型石墨烯气凝胶隔热材料制备技术研究	谢江波
韩旭	1303044120	双酚A桥连环磷腈制备研究	赵斌
武晗	1303044121	快餐餐具放射式多腔注塑模设计	贾润礼
仇旭泽	1303044122	EPDM/CR发泡材料的制备及性能的研究	王文生
朱桐玉	1303044123	新型三聚氰氨类阻燃剂复合材料的制备研究	王超
成晓哲	1303044124	制备双基PEPA的三聚氰氨类阻燃中间体及其结构表征	王超
张云鹏	1303044125	PVC绝缘电缆的降解机理研究	谢江波
王东日那	1303044126	新型磷-氮膨胀型阻燃聚醚材料的制备	王超
于丽浩	1303044127	离子液体中电化学合成聚苯胺膜的制备与性能研究	白利忠
宋恩霆	1303044128	PA6/纳米石墨片隔离结构导电复合材料的制备及性能研究	段宏基
杨阳	1303044129	乙炔炭黑补强的三元乙丙橡胶工艺性能研究	柳学义
李云鹏	1303044130	轻质环氧/镀镍碳纤维/乙炔炭黑导电复合材料的制备与性能研究	段宏基
杨嘉玮	1303044131	一种新型三聚氰氨类阻燃剂中间体合成及结构表征	王超
张旋	1303044133	高分子量聚乙烯/石墨烯负载铁钴纳米复合材料的制备与性能的研究	段宏基

刘荣	1303044135	聚乙烯/石墨烯力学性能的MD模拟	付一政
陆江涛	1303044136	乙炔炭黑补强三元乙丙橡胶导电性能的研究	柳学义
陈寿文	1303044137	R-PC/ABS的降解机理及形态结构研究	谢江波
王萃梓	1303044138	聚苯胺/Co304纳米复合材料的制备及性能研究	王燕
舒静翔	1303044139	PA6/碳纤维隔离结构导电复合材料的制备及性能研究	段宏基
鲁金松	1303044140	研究十二烷基硫酸钠对ABS和HIPS浮选分离的影响	李迎春
张杰	1303044141	聚砜接枝微滤膜PSF-g-PSSS对含氮农药脱除性能的研究	付一政
熊香彬	1303044142	运用自制二级浮选装置对R-ABS/R-HIPS进行浮选分离	李迎春
苏春红	1303044143	废旧PVC电缆性能提升的研究	谢江波
刘奇	1303044144	聚苯胺/Co304纳米复合材料的工艺研究及形貌控制	王燕
裴诗馨	1303044145	ABS接枝物对废旧ABS/PBT共混性能的影响	李迎春
尹潇	1303054103	由链穿梭共聚合制备高性能多嵌段共聚物	谢江波
李雨纯	1303054104	废旧PP的分子链修复研究	李迎春
徐影	1303054113	rPP离聚物的制备及其力学性能的研究	谢江波
韩林杰	1303054144	废旧ABS与PA6共混物的研究	李迎春
李登峰	1203034235	有机无机杂化聚合物离子交换膜前体的设计与合成	王超
宁远帅	1203034238	PVC与NBR橡胶并用耐热性能研究	柳学义
曹颖	1303034113	聚苯胺/Nd2O3复合材料的性能研究（修改）	王燕
郝玉秀	1303044201	占棒土/聚丙烯酰胺复合强吸水高分子缓控释材料的制备及性能研	刘亚青

候冰娜	1303044202	乙烯基吡啶氢键诱导可控自由基聚合反应的研究	朱建武
蔡美悦	1303044203	基纤维素/聚丙烯酰胺复合强吸水高分子缓控释材料的制备及性能研究	刘亚青
王晓玉	1303044204	高密度聚乙烯/超细氧化铝导热复合材料的制备与性能研究	段宏基
孙玉	1303044205	聚苯胺防腐涂料对镁合金腐蚀防护性能研究	王燕
王俊丽	1303044206	高密度聚乙烯/超声剥离纳米石墨微片复合材料的制备与性能研究	杨雅琦
焦泽婷	1303044208	结合活性自由基聚合和点击化学技术制备聚乙烯基吡咯烷酮	朱建武
魏丹	1303044209	结合活性自由基聚合和点击化学技术制备聚乙烯基吡啶	朱建武
余诗尧	1303044210	PP/EPDM微孔材料的制备及性能研究	王文生
齐春红	1303044211	双羟基磷酰胺阻燃环氧树脂研究	赵斌
聂倩雯	1303044212	TGDDM/DDS/石墨烯拉伸性能的MD模拟	付一政
张文萃	1303044213	扩链剂对R-PC/ABS相容性及力学性能的研究	谢江波
曹芮铭	1303044214	膨胀型三羟基磷酸酯阻燃环氧树脂研究	赵斌
祁瑾钰	1303044215	场制备高密度聚乙烯/石墨微片/二氧化硅纳米复合材料及性能研究	杨雅琦
赵宇鑫	1303044216	轻质环氧/镀镍碳纤维/碳纳米管导电复合材料的制备与性能研究	杨雅琦
窦鹏飞	1303044217	苯乙烯氢键诱导可控自由基聚合反应的研究	朱建武
裴力	1303044218	9, 10-二氢-9-氧杂-10-磷杂菲-10-氧化物阻燃环氧树脂研究	赵斌
马其发	1303044219	精密挤出异型管机头设计	贾润礼
曲锴鑫	1303044220	等离子体处理PAN电纺纤维膜的制备及其吸附性能的研究	刘志承
湛江浩	1303044221	结合活性自由基聚合和点击化学技术制备聚苯乙烯	朱建武

任亮璇	1303044223	生物降解高分子缓控释氮磷钾肥与土壤重金属互作机理研究	刘亚青
刘辉辉	1303044224	双酚S桥连环磷腈阻燃环氧树脂研究	柳学义
杨波	1303044225	甲基丙烯酸甲酯氢键诱导可控自由基聚合	朱建武
李炎	1303044226	聚氨酯发泡管用支架注射模具设计	王文生
张溢	1303044227	石墨烯基导电油墨及性能研究（修改）	王燕
王征	1303044228	石墨烯基环氧树脂涂层化学镀铜及其性能研究	王燕
夏权军	1303044229	热氧老化对PP/EPDM/镀镍玻纤电磁屏蔽复合材料性能的影响研究	段宏基
葛子飞	1303044230	母/聚丙烯酰胺系复合强吸水高分子缓控释材料的制备及性能研	刘亚青
邓鑫	1303044231	聚砜接枝微滤膜PSF-g-PSSS对重金属离子的脱除性能研究	付一政
盛安	1303044232	双螺环六羟基多元醇阻燃聚丙烯研究	赵斌
李亚龙	1303044233	聚苯胺/La2O3复合材料的性能研究（修改）	王燕
周康安	1303044234	带凸缘四通管接头注塑模具设计	贾润礼
邓映谱	1303044235	PVC黄色电缆包覆层配方研究	柳学义
段志强	1303044236	分子量聚乙烯/镍隔离结构导电复合材料的制备及电磁屏蔽性能	段宏基
钟兴业	1303044238	筒式水井底注塑模设计	贾润礼
柯鑫	1303044239	PA6/热膨胀石墨复合材料的制备及其导电导热性能研究	杨雅琦
苟清	1303044240	U型弯头熔芯注塑模设计	贾润礼
张伟	1303044241	膨胀型多元醇浸渍阻燃硬质聚氨酯泡沫研究	赵斌
李询	1303044242	汇总式水井底注塑模设计	贾润礼

尤彦斌	1303044243	PP/EPPM/镀镍玻纤电磁屏蔽复合材料的制备与性能研究	杨雅琦
于新颖	1303044301	GMA改性废旧轮胎胶粉/HDPE热塑性硫化胶的研究	李迎春
郝梦月	1303044302	超声辅助PA6/xGNPs纳米复合材料的制备及性能研究	杨雅琦
王石帅	1303044303	EPDM/CR并用胶的制备及性能研究	王文生
张莹	1303044304	氧化石墨烯填充碳纤维/尼龙6复合材料的摩擦磨损性能研究	付一政
陈志慧	1303044305	超声辅助PA6/MWCNTs纳米复合材料的制备与性能研究	段宏基
宋凯利	1303044306	N,N-双(2-羟乙基)磷酸二乙酯阻燃PVA制备及性能研究	赵斌
任丹芳	1303044307	聚苯胺基防腐涂料的配方及性能研究(修改)	王燕
武瑛	1303044308	PVC与NBR橡胶并用耐老化性能研究	柳学义
朱静怡	1303044309	TGDDM/DDS/SiC力学性能的SMD模拟	付一政
洪娇玲	1303044310	SAG-008对PA11/PLA共混物的增容改性研究	付一政
甘晓凤	1303044311	PP/木材装饰材料的制备及性能研究	王文生
张雪敏	1303044312	在聚砜微滤膜表面实施SSS接枝聚合的研究	付一政
刘涛	1303044313	聚丙烯熔融接枝甲基丙烯酸缩水甘油酯的研究	王文生
保鹏艳	1303044314	结合活性自由基聚合和点击化学技术制备聚甲基丙烯酸甲酯	朱建武
么仲阳	1303044315	含有Pi-Pi作用基元的离子交换膜聚合物前体的合成及其结构表征	王超
薛波	1303044316	PPO/R-HIPS/PMDA共混物的制备及其性能研究	谢江波
杨龙飞	1303044318	NBR/PVC发泡材料的制备及性能研究	王文生
丁凯伟	1303044320	ZIF-8复合材料基氮掺杂多孔碳的制备及其电化学性能研究	白利忠

贾谊	1303044321	碳纤维/聚乙烯复合材料的制备与吸波性能研究	白利忠
郭冬喜	1303044322	生物质碳材料的制备及其吸波性能的研究	白利忠
张宁	1303044323	镀镍碳纤维/聚乙烯复合材料的制备与吸波性能研究	白利忠
司高竹	1303044324	甲基化聚砜微滤膜的制备、表征及工艺条件对孔径与形貌影响的研	付一政
刘飞	1303044325	PVC与NBR橡胶并用耐油性能研究	柳学义
张一鸣	1303044326	PVC红色电缆包覆层配方研究	柳学义
董振鹏	1303044327	废旧PP/废旧HIPS复合材料的反应增容研究	李迎春
邵琦	1303044328	仪表壳体注射模具设计	王文生
郑祥平	1303044329	废弃生物质碳材料的制备及其超级电容特性研究	白利忠
郭瑞	1303044331	三元乙丙橡胶红色电缆包覆层配方研究	柳学义
曾详健	1303044333	含有双基DPPC的三聚氯氰类阻燃中间体的合成及其结构表征	王超
李标	1303044334	金属有机多孔碳材料的制备及其超级电容特性研究	白利忠
刘夏涛	1303044335	双色共挤管挤出机头设计	贾润礼
吴帆	1303044336	离子交换膜功能基元-超分子主体大环的合成及其结构表征	王超
罗昌柑	1303044337	乙炔炭黑补强的三元乙丙橡胶耐热性能研究	柳学义
洪士博	1303044338	TGDDM/DDS/SiC导热性能的MD模拟	付一政
李涛	1303044339	HDPE微孔材料的制备及性能研究	王文生
马波	1303044340	碳纳米管/聚乙烯复合材料的制备与吸波性能研究	白利忠
黄浩	1303044341	富勒烯/聚乙烯复合材料的制备及吸波性能研究	白利忠

沈欢	1303044342	生物降解高分子缓释硫肥对土壤重金属互作机理研究	刘亚青
文超	1303044343	PP微孔材料的制备及性能研究	王文生
冯博康	1303044344	离子液体中导电聚苯胺的制备及其性能研究	白利忠