姓名	学号	题目	教师
付鑫	0903034243	新型棉纤维用反应型阻燃剂的合成及制备工艺研究	毋登辉
王志昌	1103014132	一种新型膨胀型阻燃多元醇阻燃棉纤维织物研究	赵斌
魏春娥	1103014210	高分子缓释肥养分淋溶特性的研究	刘亚青
尹晓东	1103014214	PLA/PA11共混物的制备	付一政
谭博文	1103024139	塑料花洒注射模具设计	谢江波
解冰	1103024142	苯乙烯单电子转移活性自由基乳液聚合的研究	朱建武
郑子桂	1103024232	以二氧化碳为原料合成1-(2-羟乙基)-2-咪唑啉酮	刘亚青
刘梦杰	1103034101	微量HIPS对ABS性能的影响	谢江波
张丽芳	1103034103	插瓶针注塑模具设计	贾润礼
武倩	1103034104	筷子叠层式注塑模具设计	贾润礼
马小娟	1103034105	再生天然胶与丁腈橡胶并用性能研究	柳学义
吴晓露	1103034106	废旧高抗冲聚苯乙烯(HIPS)的老化降解及其改性研究	李迎春
马子烨	1103034110	环氧树脂乳液涂料的制备及其性能的研究	王燕
杨俊伟	1103034111	新型磷酸酯多元醇阻燃棉纤维织物研究	赵斌
李丽珍	1103034112	低成本的NBR的耐热材料研究	柳学义
康同同	1103034113	硅橡胶密封圈材料的制备及研究	王文生

贺琴秀	1103034114	聚苯胺/无烟煤复合材料的性能研究	王燕
曾园园	1103034115	废旧PP和废旧HIPS的成分及性能表征	谢江波
王国秀	1103034116	扩链剂改性废旧PC/ABS合金再生利用研究	李迎春
陈言	1103034117	光辅助制备银纳米粒子	赵斌
张国峻	1103034118	再生天然胶与丁晴橡胶耐油性能研究	柳学义
郭建波	1103034119	磷酸酯阻燃ABS的研究	柳学义
王亮亮	1103034120	PVDF β相结构链的第一性原理计算	李洁
贾俊	1103034121	脐带夹注塑模设计	贾润礼
雷晓鹏	1103034122	高分子缓释肥中甲醛在土壤中的动态变化的研究	刘亚青
何敬奎	1103034123	3D石墨烯镀铜结构增强改性机理研究	王燕
李冬	1103034124	斜三通管接头注射模具设计	谢江波
冯硕宁	1103034125	再生天然胶与三元乙丙橡胶并用性能研究	柳学义
郝博强	1103034126	新型多营养缓释硫肥养分释放特征研究	刘亚青
汤涛	1103034127	再生天然胶与三元乙丙橡胶的热空气老化性能研究	柳学义
高阳	1103034128	3-己基取代对聚噻吩光电特性影响的理论研究	李洁
郭栋	1103034129	扩链剂对废旧高抗冲聚苯乙烯(HIPS)性能及结构的影响	谢江波
曹政	1103034130	高性能玻纤增强PA6/PP复合材料的研究	李迎春

宋鑫鹏	1103034131	润湿剂和起泡剂的种类及配比对浮选ABS和HIPS的影响	李迎春
沙峻青	1103034133	丙烯酰胺单电子转移活性自由基溶液聚合的研究	朱建武
石江维	1103034134	化验用吸头注塑模设计	贾润礼
胡更新	1103034135	聚苯胺/铁氧体复合材料的性能研究	王燕
李林	1103034136	丁腈橡胶的耐热性能研究	柳学义
刘一奇	1103034138	缓释羰基肥的养分释放特征研究	刘亚青
宫逸超	1103034139	PP/EPDM/nano-CaCO3复合材料的制备与性能研究	谢江波
林爽	1103034140	乙炔炭黑补强的NBR导电性能的研究	柳学义
周概	1103034141	化水相体系中原子转移自由基聚合制备聚甲基丙烯酸甲酯	朱建武
徐兵	1103034142	化工仪表壳体注射模具设计	王文生
黄俊贤	1103034143	Alq3/Zn0荧光粉的可控制备及性能研究	李洁
贺博	1103034144	低成本的EPDM的耐热材料研究	柳学义
吴燕子	1103034145	聚丙烯/镀镍玻璃纤维导电复合材料的制备及性能研究	杨雅琦
罗徐	1103034146	PA6/多壁碳纳米管复合材料的制备及性能研究	杨雅琦
张伟军	1103034147	EPDM/CR发泡材料的制备与性能研究	胡国胜
沈仁敏	1103034148	化验用冷冻管注塑模设计	贾润礼
张佳欣	1103034149	表面修饰剂对Alq3/Ti02发光特性的影响	李洁

宗旭	1103034150	DBS成核剂对聚丙烯导电复合材料性能的影响研究	段宏基
姚建博	1103034151	PVDF 纳米线的制备与表征	李洁
杨子杰	1103034152	采血管注塑模设计	贾润礼
王旭灵	1103034201	ZnO量子点对PVDF β相结构及性能的影响	李洁
高梦梦	1103034202	尼龙套筒注射模具设计	王文生
张盼盼	1103034203	PVDF/Zn0复合薄膜的制备与表征	李洁
史亚丽	1103034204	一种新型高磷氮含量阻燃剂阻燃硬质聚氨酯泡沫研究	赵斌
李晓琳	1103034205	硅橡胶发泡材料的制备及性能研究	王文生
杨雪	1103034206	丁腈橡胶/PVC发泡材料的制备及性能研究	王文生
赵娜娜	1103034207	一种新型保水缓释肥的制备及保水性能的研究	刘亚青
武海花	1103034208	EPS对废旧PP/废旧HIPS共混物流变性能和结晶性能的影响	李迎春
齐婷婷	1103034209	声辅助挤出对PA6功能化热膨胀石墨复合材料性能的影响研	段宏基
陆玲瑶	1103034210	丁腈橡胶/CPE发泡材料的制备及性能研究	王文生
李慧	1103034211	塑料HIPS/ABS共混材料相容性的研究	李迎春
赵丹	1103034212	上相容剂对电器外壳回收塑料HIPS/ABS共混材料性能影响的	李迎春
郭照青	1103034213	聚苯胺/铁氧体复合材料的制备及结构表征	王燕
杜利蓉	1103034214	聚苯胺/无烟煤复合材料的制备及结构表征	王燕

陈思颖	1103034215	不同温度条件下RDX的ReaxFF反应分子动力学模拟	付一政
张雪银	1103034216	稀土共掺杂聚苯胺的制备及防腐蚀性能研究	王燕
王文涵	1103034217	Alq3/Ti02薄膜的制备及性能	李洁
李航	1103034220	咖啡杯注塑模具设计	杨雅琦
李健	1103034221	湿热环境中环氧树脂热力学性能的分子动力学模拟	付一政
郭奇	1103034222	带侧孔瓶盖注射模具设计	王文生
贾江帆	1103034223	Ti02对聚丙烯导电复合材料性能的影响研究	杨雅琦
程帅帅	1103034225	硅灰石对MCA阻燃尼龙6的阻燃机理的影响	李迎春
宁泽鹏	1103034226	PVC发泡材料的制备及性能研究	王文生
戎健	1103034227	盐催化水相体系中原子转移自由基聚合制备聚苯乙烯的研	朱建武
李伟	1103034228	化验用离心管注塑模设计	贾润礼
卫奇铎	1103034229	共聚反应型相容剂改性废旧PC/ABS合金的研究	李迎春
陈国斌	1103034230	高分子缓释微肥养分释放特性研究	刘亚青
倪冰林	1103034232	甲基丙烯酸甲酯单电子转移活性自由基乳液聚合的研究	朱建武
董大鹏	1103034233	聚合物保护的球状银纳米粒子的合成与调控研究	刘志承
丁士坡	1103034234	灯盖注射模具设计	王文生
陈凡	1103034236	丙烯酸单电子转移活性自由基溶液聚合的研究	朱建武

ルコン	1102024027	取入栅灯的战斗从入州北岭了的人民上进校开家	刊十式
叶飞	1103034237	聚合物保护的球状金纳米粒子的合成与调控研究	刘志承
孙有稳	1103034238	滴管注塑模设计	贾润礼
李玉良	1103034239	成核剂与交联剂对高密度聚乙烯性能的影响研究	段宏基
王登	1103034240	聚偏氟乙烯薄膜 β 相的制备与表征	李洁
柳林	1103034241	反应型阻燃硬质聚氨酯泡沫制备及性能研究	赵斌
周晨蕴	1103034243	滑石粉对MCA阻燃尼龙6阻燃机理的影响	李迎春
黄勇	1103034244	植物根系分泌物对高分子缓释肥中甲醛释放的影响研究	刘亚青
文俊秋	1103034245	带内螺纹手提式瓶盖的注塑模具设计	段宏基
骆枫	1103034246	烯/石墨烯高分子复合材料界面导热性能分子动力学模拟	付一政
郭佳乐	1103034247	不同交联剂对环氧树脂热力学性能影响的分子动力学模拟	付一政
陈鹏	1103034248	硅/聚乙烯界面导热性能分子动力学模拟研究	付一政
张欣贝乐	1103034249	PLA/增容剂/PA11共混物的制备	付一政
张浩浩	1103034250	不同密度条件下CL-20热解的ReaxFF反应分子动力学模拟	付一政
贺欣欣	1103034251	相似分子链段结构聚乙烯共混物的性能研究	段宏基
侯海军	1103034252	带非连续内螺纹望远镜镜筒注塑模具设计	杨雅琦
陈海婷	1103054305	N-异丙基丙烯酰胺/丙烯酰胺共聚物载药体系的合成研究	付一政