

| 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 |
| 马子焯 | 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/铁氧化物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-CaCO ₃ 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 | Alq ₃ /ZnO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Alq ₃ /TiO ₂ 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/ZnO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 | SEPS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 | 超声辅助挤出对PA6功能化热膨胀石墨复合材料性能的影响研究 | 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 | 相容剂对电器外壳回收塑料HIPS/ABS共混材料性能影响的研究 | 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/TiO2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 | TiO2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究 | 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 |

| | | | |
|------|------------|--------------------------------|-----|
| 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 |