

学号	学生姓名	毕业论文(设计)题目	导师姓名
0903034243	付鑫	碳纳米管表面改性及其在PA6中的应用研究	杨雅琦
1003034101	曹真真	高分子控释肥降解对土壤酶活性的影响	王燕
1003034102	张姗姗	不同溶解度高分子控释肥的性能研究	刘亚青
1003034103	王梦嫒	R-ABS/R-PP成分及形貌表征	李迎春
1003034104	张春霞	环氧树脂/可膨胀石墨复合材料的制备及阻燃性能研究	段宏基
1003034105	张洁	密度聚乙烯/尼龙6/玻璃纤维原丝共混复合材料的结构与性能研	段宏基
1003034106	李婧	3D打印用ABS材料研究	李迎春
1003034107	刘兰燕	缓释硫肥养分释放特征的研究	刘亚青
1003034108	范丽园	TGDDM/DDS/热降解的反应分子动力学研究	付一政
1003034109	李宝华	膜片夹头注射模具设计(一模两腔,瓣合模外侧抽型)	王文生
1003034110	王小姣	暖壶底座注射模具设计(一模一腔,两处内螺纹成型)	王文生
1003034111	张召英	电器外壳回收塑料HIPS/ABS共混材料热性能的研究	李迎春
1003034112	杜思莹	PLA/PA11热降解的反应分子动力学模拟研究	付一政
1003034113	冯玉	SEP对R-ABS/R-PP流变性能和结晶性能的影响	李迎春
1003034114	林强	牙膏盖注塑模具设计	杨雅琦
1003034115	毛程程	苯乙烯原子转移自由基溶液聚合的研究	朱建武
1003034116	李瑶	自行车脚拐注射模具设计	王燕
1003034117	刘伊倩	一种新型氮杂环次磷酸衍生物阻燃剂的合成	赵斌
1003034118	杨新宇	水箱筒体注射模具设计(一模一腔,外侧抽型)	王文生
1003034119	曹毅	咖啡杯盖注射模具设计(一模一腔、两处内螺纹,向内抽型)	王文生
1003034120	孙二龙	氮杂环亚磷酸酯阻燃剂制备及阻燃聚氨酯泡沫研究	赵斌
1003034121	夏凯	聚3-己基噻吩光电特性的理论研究	李洁
1003034122	武志国	ound tire rubber)的成分分析以及其在热塑性弹性体上的应	李迎春
1003034123	武文	一线片形仪表插头注射模具设计	王燕
1003034124	郝雷	Alq ₃ /ZnO界面作用机理的理论研究	李洁
1003034125	马二丰	非连续内螺纹瓶盖注塑模具设计	段宏基
1003034126	孟江峰	聚噻吩/ZnO薄膜的制备及表征	李洁
1003034127	崔国杰	苯乙烯单电子转移活性自由基聚合的研究	朱建武
1003034128	米晓东	PA6/POE-g-MAH/纳米蒙脱土复合材料的制备与性能研究	谢江波
1003034129	张欢	药瓶盖注塑模具设计	段宏基
1003034130	张磊聪	玻璃纤维/镍导电复合粒子的制备与表征	刘亚青
1003034131	任全凯	酷改包装盒注射模具设计(一模两腔,内侧抽型)	王文生
1003034132	贾治国	PA6/POE-g-MAH/纳米CaCO ₃ 复合材料的制备与性能研究	谢江波
1003034133	孙宇	苯乙烯原子转移自由基悬浮聚合的研究	朱建武
1003034134	刘坤	TGDDM/DDS交联过程的分子动力学模拟	付一政
1003034135	王伟康	带外螺纹瓶盖注塑模具设计	杨雅琦
1003034136	周桂平	新型人造大理石的制备及研究	王文生
1003034137	丁政茂	环氧类扩链剂改性回收ABS塑料的研究	李迎春
1003034138	柯灏波	高分子控释肥降解特征及产物的研究	刘亚青
1003034139	唐振	棉用有机磷氮阻燃剂的性能研究	刘亚青
1003034140	许泽汉	POM/EVA/纳米CaCO ₃ 复合材料制备及性能研究	谢江波
1003034141	马祖怀	再生天然胶/EPDM材料研究	柳学义
1003034142	张白涛	废旧高抗冲聚苯乙烯(HIPS)的高值化回收再利用	李迎春
1003034143	黄洲	新型膨胀阻燃剂的合成研究	刘亚青
1003034144	杨希	电器外壳回收塑料HIPS/ABS共混材料动态力学性能的研究	李迎春
1003034145	龙攀	高分子控释肥降解对土壤微生物的影响	王燕
1003034147	叶兆钢	三元乙丙橡胶热老化性能的研究	柳学义

1003034148	谢俊哲	二线灯座注射模具设计	王燕
1003034149	魏志强	强制侧抽芯橡胶注射模具设计	柳学义
1003034150	罗楠	用环氧类扩链剂增粘尼龙6及其性能研究	胡国胜
1003034201	雷姝	阻燃AS材料的制备及性能研究	王文生
1003034202	宋晓丽	新型螺环磷酸芳酯磷氮阻燃剂的合成与应用	刘亚青
1003034203	王媛	PLA/PA11共混物力学性能研究	付一政
1003034204	温凯丽	土壤温度、含水量对高分子碳基肥缓释性能的研究	刘亚青
1003034205	郭小静	甲基丙烯酸甲酯和苯乙烯原子转移自由基共聚合的研究	朱建武
1003034206	张跳梅	POM/EVA/HDPE共混物力学性能研究	谢江波
1003034207	靳勇霞	水杯注塑模具设计	段宏基
1003034208	史慧敏	NBR/PVC并用电性能的研究	柳学义
1003034209	路庆雯	45°斜三通管接头注射模具设计	谢江波
1003034211	申盼盼	超疏水PE材料疏水性能的分子模拟研究	付一政
1003034212	吴李思	扩链剂对废旧高抗冲聚苯乙烯(HIPS)改性研究	李迎春
1003034213	谢江华	聚噻吩薄膜形貌及光吸收性能的调控	李洁
1003034214	施丽梅	塑料拔杆注塑模具设计	段宏基
1003034215	陈书炼	电脑键盘按键注塑模设计	贾润礼
1003034216	刘亭	轴套注射模具设计(一模两腔,外侧双向抽型)	王文生
1003034217	朱超群	土壤湿度对高分子缓释微肥降解的影响	刘亚青
1003034218	闫军	三线灯座注射模具设计	王燕
1003034219	梁天佑	U盘注塑模具设计	贾润礼
1003034220	曹期	无卤阻燃聚氨酯硬泡研究	赵斌
1003034221	武俊杰	外螺纹三通管注塑模具设计	杨雅琦
1003034223	徐宁	NBR/PVC并用的耐油性能研究	柳学义
1003034224	李炳章	道路隔离墩滚塑成型模具设计	贾润礼
1003034225	王亮亮	链对聚烯烃材料(PE、PP)导热性能影响的分子动力学模拟研	付一政
1003034226	康志鹏	双键对高分子材料导热性能影响的分子动力学模拟研究	付一政
1003034227	焦高健	带螺纹嵌件直通管接头注塑模设计	贾润礼
1003034228	畅璋	聚磷酸铵阻燃高密度聚乙烯的性能研究	杨雅琦
1003034229	王磊	甲基丙烯酸甲酯单电子转移活性自由基聚合的研究	朱建武
1003034231	郑鸿达	两半式油箱上盖注塑模具设计	贾润礼
1003034232	王强	双色胶管的挤出机头设计(直径100MM)	柳学义
1003034233	李东兴	PP导电复合材料的制备及其性能研究	杨雅琦
1003034234	乔士杰	四线片形混合插头注射模具设计	王燕
1003034235	周登辉	聚噻吩的制备及表征	李洁
1003034236	刘灯保	8-羟基喹啉铝/TiO ₂ 杂化发光材料的制备及性能	李洁
1003034237	张永志	滑石粉对MCA/尼龙6阻燃体系的阻燃性能影响	李迎春
1003034238	刘天祥	PP/POE-g-MAH/纳米CaCO ₃ 复合材料的制备与性能研究	谢江波
1003034239	孙应	SEPS对废旧PP/废旧HIPS共混物性能的影响	李迎春

1003034240	袁嘉杰	制备工艺对8-羟基喹啉铝/ZnO发光性能的影响	李洁
1003034241	叶达明	带侧孔的壳体底座塑件注塑模具设计	杨雅琦
1003034242	谭利飞	两半式油箱底部注塑模具设计	贾润礼
1003034243	柯杰曦	保温杯密封圈注塑成型模具	贾润礼
1003034244	范珂	PPDO热降解的反应分子动力学模拟研究	付一政
1003034245	张红富	膨胀石墨对NBR橡胶的性能影响	柳学义
1003034246	王溟	NBR橡胶的耐热性能研究	柳学义
1003034247	张晋祎	PVC检查井滚塑模具设计	贾润礼
1003034248	李晓轩	塑料花洒注射模具设计	谢江波
1003034249	丁文涛	磁场辅助静电纺PAN/PVP复合纳米纤维的研究	刘亚青