

序号	题目	指导教师	学号	姓名
1	车灯灯碗注塑模设计	贾润礼	0903034127	贾乔刚
2	多腔多制品注塑模具浇注系统及模腔板设计	贾润礼	0903044231	黄涛
3	斜四通排水管件注塑模设计	贾润礼	0903034245	蔡腾伟
4	弹性体奶嘴注塑模设计	贾润礼	0903034151	周鑫
5	一体式放大镜注塑模设计	贾润礼	0903034206	张景洁
6	光纤端子注塑模设计	贾润礼	0903034235	翟光辉
7	风扇叶轮注塑模设计	贾润礼	0903034234	田广庆
8	薄喇叭注塑模设计	贾润礼	0903034232	吕子敬
9	瓶坯注塑模设计	贾润礼	0903034132	冀岗岗
10	超薄饮料杯注塑模设计	贾润礼	0903034226	张东杰
11	高分子化肥养分释放性能研究	刘亚青	0903034228	王大为
12	高分子化肥土壤改良性能研究	刘亚青	0903034108	窦午红
13	新型结构高分子化肥制备研究	刘亚青	0903034130	熊宽宽
14	以二氧化碳为原料制备聚脲类聚合物的研究	刘亚青	0903034249	向阳
15	碳基化肥土壤改良性能研究	刘亚青	0903034119	刘晓逾
16	高分子化肥对土壤生物性能影响的研究	刘亚青	0903034139	陈里龙
17	膨胀性阻燃剂的制备	刘亚青	0903034125	王文涛
18	聚氧化磷腈的制备与性能研究	刘亚青	0903034231	董春雨
19	阻燃高分子材料制备及阻燃机理研究	刘亚青	0903034209	朱立英
20	有序状磁性铁氧体纳米粒子的可控制备及应用研究	刘亚青	0903034220	孔宇飞
21	耐热的低成本橡胶材料的混炼工艺研究	柳学义	0903034141	陈祥云
22	硫化时间对老化性能的影响	柳学义	0903034142	涂平衡
23	耐油的胶辊配方研究	柳学义	0903034203	王鹏燕
24	提高金属和橡胶粘结性能研究	柳学义	0903034126	林安静
25	耐油橡胶的老化性能研究	柳学义	0903034144	陈宇
26	耐油橡胶的加工条件研究	柳学义	0903034219	尹泽辉
27	低成本的耐油材料研究	柳学义	0903034145	周明成
28	自动脱螺纹的橡胶件注射模具设计	柳学义	0903034138	聂玮玮
29	强制侧抽芯橡胶注射模具设计	柳学义	0903034118	李维
30	耐热EPDM材料研究	柳学义	0903034116	赵玉龙
31	废旧电器外壳塑料HIPS和ABS共混改性再生研究	李迎春	0903034242	熊值
32	废旧饮料瓶片rPET/PC共混增韧改性工程塑料研究	李迎春	0903034224	贾鑫
33	相容剂对废旧ABS/废旧PP共混物性能的影响	李迎春	0903034217	卢亚
34	不同硫化体系对废旧胶粉/高密度聚乙烯热塑性弹性体力学性能的影响	李迎春	0903034223	李琪
35	废弃电器外壳HIPS高值化再生研究	李迎春	0903034120	李鑫
36	MCA阻燃尼龙6阻燃机理及阻燃性能的研究	李迎春	0903034150	李闯
37	原位聚合相变微胶囊及其复合材料的制备与性能研究	李迎春	0903034135	陈浩
38	全聚合物太阳能电池形貌调控	李迎春	0903034240	张睿
39	双色水龙头把手注射模具设计	李迎春	0903034103	李艳
40	化妆品底盖注射模具设计彩条管的挤出机头设计	李迎春	0903034140	柳超
41	彩条管的挤出机头设计	李迎春	0903034248	谭金财
42	保温管固定架注射模具设计	王文生	0903034225	郭东升
43	保温管螺纹堵盖注射模具设计	王文生	0903034222	郭毅
44	纺织机轴套注射模具设计	王文生	0903034112	石敏
45	纺织机插头注射模具设计	王文生	0903034208	乔荣
46	打印机手柄注射模具设计	王文生	0903034212	林玉明
47	打印机卡纸夹注射模具设计	王文生	0903034110	甘秀芳
48	PP-R管接头注射模具设计	王文生	0903034122	任勇辉
49	仪表外壳注射模具设计	王文生	0903034246	吴习正
50	PA6/EPDM/纳米CaCO3三元复合材料的制备与性能研究	谢江波	0903034202	薛渭君
51	PP/EPDM/纳米CaCO3三元复合材料的制备与性能研究	谢江波	0903034153	蒋文翰
52	PE/EPDM/纳米CaCO3三元复合材料的制备与性能研究	谢江波	0903034218	雷俊杰

序号	题目	指导教师	学号	姓名
53	叶轮注射模具设计	谢江波	0903034251	马永旭
54	高耐压强度纳米薄膜制备及性能研究	谢江波	0903034207	陈东红
55	长玻璃纤维增强尼龙复合材料的制备与性能研究	谢江波	0903034113	张丽
56	PA6/EPDM/纳米蒙脱土复合材料的研究	谢江波	0903034121	张震
57	高分子控释肥降解菌的培养及鉴定	王燕	0903034237	夏兆路
58	高分子控释肥生物降解性能的研究	王燕	0903034230	刘锐利
59	四通穿线盒注射模具设计	王燕	0903034239	傅令明
60	塑料弯管注射模具设计	王燕	0903034247	张洪博
61	三通穿线盒注射模具设计	王燕	0903034129	智鑫
62	四通高圆穿线盒注射模具设计	王燕	0903034252	刘志晶
63	汽车保险杠注射模具设计	王燕	0903034238	钱博亮
64	碳纳米管在PVDF上吸附的第一性原理研究	李洁	0903034117	崔文会
65	八乙烯基-POSS对PVDF/ TiO2复合膜性能的影响	李洁	0903034105	杨茜
66	聚二乙炔及其衍生物结构与性能的理论研究	李洁	0903034128	温磊
67	β 相PVDF结构与性能的第一性原理研究	李洁	0903034204	张星
68	PVDF/碳纳米管复合材料的制备与表征	李洁	0903034201	姚丽
69	PVDF/ TiO2的结合能与力学性能的分子动力学模拟	李洁	0903034143	邓良钊
70	表面修饰对8-羟基喹啉铝发光性能的影响研究	李洁	0903034107	曹志芳
71	小分子在SPEEK膜中扩散行为的分子动力学研究	李洁	0903034148	李曦
72	嵌段共聚物对PLA/PA11共混物界面性质的DPD模拟研究	付一政	0903034109	张茂林
73	DPD模拟研究不同长度嵌段共聚物对PLA/PA11共混物形貌的影响	付一政	0903034213	蒋敏
74	剪切场对PLA/PA11共混物相行为影响的DPD模拟研究	付一政	0903034241	李泽宇
75	聚醚醚酮复合材料组成结构与界面的分子模拟	付一政	0903034210	张赛
76	聚烯烃类材料（PE、PP）导热性能的分子动力学模拟研究	付一政	0903034111	张丽娜
77	硫化天然橡胶结构与导热性能的分子动力学模拟研究	付一政	0903034131	师文博
78	炭黑导热粒子/天然橡胶复合材料界面性能的分子模拟研究	付一政	0903034211	刘川淳
79	B4C导热粒子/天然橡胶复合材料界面性能的分子模拟研究	付一政	0903034215	杨鑫
80	聚氨酯/蒙脱土纳米复合材料的制备与性能研究	周秀苗	0903034227	李冬冬
81	尼龙6/聚氨酯/蒙脱土复合材料的制备与性能研究	周秀苗	0903034146	林金亮
82	PP/POE热塑性弹性体的制备与性能研究	周秀苗	0903034205	杨月珍
83	苯乙烯非均相体系原子转移自由基聚合引发剂体系的研究	朱建武	0903034236	杨建明
84	苯乙烯非均相体系原子转移自由基聚合的研究	朱建武	0903034244	梁裕青
85	甲基丙烯酸甲酯非均相体系原子转移自由基聚合的研究	朱建武	0903034114	刘俊男
86	甲基丙烯酸甲酯非均相体系原子转移自由基聚合引发剂体系的研究	朱建武	0903034214	韩小娟
87	丙烯酰胺非均相体系原子转移自由基聚合引发剂体系的研究	朱建武	0903034123	王浩
88	丙烯酰胺非均相体系原子转移自由基聚合的研究	朱建武	0903034136	何述义
89	苯乙烯非均相体系原子转移自由基聚合产物分子量分布的研究	朱建武	0903034104	原文冉
90	研究	朱建武	0903034134	闫浩
91	新型磷氮自膨胀阻燃剂的合成及表征	毋登辉	0903034216	刘卓异
92	磷氮阻燃剂的制备及其在聚氨酯硬泡中的应用	毋登辉	0903034250	李淋
93	三嗪结构磷氮阻燃剂的制备及其在聚氨酯硬泡中的应用	毋登辉	0903034233	王绍森
94	PP导电复合材料的制备及性能研究	杨亚琪	0903034106	赵晓庆
95	PA6的增强改性及性能研究	杨亚琪	0903034152	杨学光
96	超声作用下PA6及其共混物的形态结构与性能	杨亚琪	0903034124	谭慧
97	PP/SiO2纳米复合材料的制备及形态控制	杨亚琪	0903034149	涂程
98	三通管模具设计	杨亚琪	0903034102	张双美
99	带完整内螺纹手提式瓶盖注塑模具设计	杨亚琪	0903034147	杨学成
100	塑料油管注塑模具设计	杨亚琪	0903034229	武忠
101	蒙脱土含量对尼龙1010/ CaCO3体系性能的影响	胡国胜	0903034115	惠文红
102	CaCO3的含量对尼龙1010/蒙脱土体系性能的影响	胡国胜	0903034101	李静