毕业论文（设计）前期材料抽查名单

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **学号** | **姓名** | **班级** | **毕业论文（设计）题目** |
| 1 | 17402127 | 于含章 | 高分子171 | 低成本耐热老化硅橡胶的配方设计 |
| 2 | 17402220 | 刘孜贤 | 高分子172 | 基于绿色点击化学的磁响应CNTs-g-PEGMA-b-PMMA的合成与表征 |
| 3 | 17402315 | 陈浩 | 高分子173 | 炭黑混合方式对PE/PS/PET共混物综合性能的影响 |
| 4 | 17402408 | 余苗苗 | 高分子174 | 超耐热型聚乳酸材料的制备及耐热机理研究 |
| 5 | 17430212 | 张雨露 | 金材172 | 镁合金表面微弧氧化膜的制备及其性能研究 |
| 6 | 17430105 | 孟海燕 | 金材171 | 喷涂参数对Ni基涂层结构的影响 |
| 7 | 16430217 | 郭智文 | 金材172 | 镁合金含Si微弧氧化涂层的制备及其降解性能研究 |
| 8 | 17430127 | 冉红星 | 金材171 | 氧化铝复合梯度涂层冲蚀磨损性能研究 |
| 9 | 17441131 | 易荣玖 | 材化171 | PMMA双链自由基终止模型聚合物合成 |
| 10 | 17441231 | 张旻 | 材化172 | 芳香取代羟甲基丙烯酸酯在杂臂星形聚合物制备中的应用 |
| 11 | 16441234 | 朱颖 | 材化171 | AgInSe量子点的水热法制备与生产工艺设计 |
| 12 | 17441233 | 张仕明 | 材化172 | 基于吲哚咔唑共轭聚合物的合成及性能表征 |
| 13 | 17442117 | 李长威 | 材料171 | 锂离子电池硅基负极粘结剂的制备与研究 |
| 14 | 17442225 | 王瀚洋 | 材料172 | 氢氧化钴析氧助催化剂的水热合成工艺及性能研究 |
| 15 | 17442324 | 裴向楠 | 材料173 | 熔盐体系中多孔碳的合成及其催化性能 |
| 16 | 17442302 | 崔佳宁 | 材料173 | 双晶相混合共烧法制备镧掺杂PMN-PT压电陶瓷 |