**材料科学与工程学院2019届毕业设计（论文）中期答辩**

**“黄牌警告”学生汇总表**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **专业系** | **班级** | **姓名** | **学号** | **课题名称** | **备注** |
| 1 | 无机非金属材料 | 材料151 | 张恬 | 1510201105 | 基于压电陶瓷的道路能量回收装置的设计 |  |
| 2 | 无机非金属材料 | 材料151 | 陈浩 | 1510201126 | 10000t/d水泥熟料线生料磨车间工艺设计 |  |
| 3 | 无机非金属材料 | 材料151 | 章文 | 1510201129 | C2S碳化化学反应及硬化过程研究 |  |
| 4 | 无机非金属材料 | 材料152 | 顾宇阳 | 1510201208 | EVA/石墨对硅酸盐水泥性抗腐蚀性的影响 |  |
| 5 | 无机非金属材料 | 材料152 | 张京露 | 1510201215 | N-CNFs气凝胶的制备及性能研究 |  |
| 6 | 无机非金属材料 | 材料152 | 黄建华 | 1510201230 | 物理成孔制备镍渣多孔陶瓷的研究 |  |
| 7 | 无机非金属材料 | 材料152 | 温连保 | 1510201233 | 600吨/日浮法玻璃熔窑设计 |  |
| 8 | 无机非金属材料 | 材料153 | 王均懿 | 1510201307 | 面向5G手机陶瓷背板开发设计 |  |
| 9 | 无机非金属材料 | 材料153 | 魏克臣 | 1510201329 | 相变蓄热材料的制备 |  |
| 10 | 无机非金属材料 | 材料154 | 王斌 | 1510201417 | 10000t/d水泥熟料窑协同处理固体废弃物工艺线及生料制备工艺设计 |  |
| 11 | 无机非金属材料 | 材料154 | 王臻 | 1510904103 | 年产50万吨水泥粉磨站生产线工艺设计 |  |
| 12 | 高分子与复合材料 | 高分子151 | 王帆 | 1510202119 | 年产28000吨羧基丁苯胶乳合成工艺设计 |  |
| 13 | 高分子与复合材料 | 高分子152 | 金昊 | 1510202213 | 聚乙炔微孔材料孔径调控研究 |  |
| 14 | 高分子与复合材料 | 高分子152 | 马梓程 | 1510202221 | 丙烯酸改性液体氟橡胶的研究 |  |
| 15 | 高分子与复合材料 | 高分子152 | 石慧 | 1510202230 | 均一聚苯乙烯/自组装框架材料的原位合成及性能研究 |  |
| 16 | 高分子与复合材料 | 复材151 | 沈浩 | 1510206116 | 氧化铁纳米磁簇及磁性温敏聚合物微球的制备 |  |
| 17 | 高分子与复合材料 | 复材151 | 梅昊 | 1510206119 | 聚吡咯/多孔碳复合材料的制备及其光催化性能研究 |  |
| 18 | 高分子与复合材料 | 复材151 | 何伟 | 1510206124 | 防锈型聚羧酸减水剂的合成及其对水泥性能的影响 |  |
| 19 | 高分子与复合材料 | 复材151 | 刘江 | 1510206134 | 年产5万根聚乙烯污水处理管道的生产工艺设计 |  |
| 20 | 金属材料工程 | 金属151 | 倪畅 | 1510203122 | 球磨法制备FeMnSi形状记忆合金的成分设计和性能研究 |  |
| 21 | 金属材料工程 | 金属151 | 孟硕秋 | 1510203124 | 铝硅合金断裂行为研究 |  |
| 22 | 金属材料工程 | 金属151 | 唐鹏程 | 1510203129 | 年产65万吨高速线材车间设计 |  |
| 23 | 金属材料工程 | 金属151 | 张光远 | 1510203212 | 热浸镀锌板微观组织与结合力测量 | 缺席 |
| 24 | 金属材料工程 | 金属151 | 裴婉伶 | 1510203130 | 45钢高频淬火微观组织与性能研究 |  |
| 25 | 金属材料工程 | 金属152 | 杨学良 | 1510203230 | 年产250万吨高炉本体设计 |  |
| 26 | 材料物理与化学 | 材物151 | 周超 | 1510205101 | 理论研究CdTeMoO6晶体的力学和光学及其热力学性质 |  |
| 27 | 材料物理与化学 | 材物151 | 吴磊 | 1510202107 | 钙钛矿型LaFeO3电子结构和光学性质的第一性原理研究 |  |
| 28 | 材料物理与化学 | 材物151 | 李旭行 | 1510205111 | BaGa4S7晶体的力学和光学及热力学性质的研究 |  |
| 29 | 材料物理与化学 | 材物151 | 黄鑫鑫 | 1510205117 | CdGeP2晶体的力学和光学及热力学性质的研究 |  |
| 30 | 材料物理与化学 | 材物151 | 徐琪 | 1510205122 | 纳米FeS2的制备及其储钠性能研究 |  |
| 31 | 材料物理与化学 | 材物151 | 朱志宏 | 1510205125 | 钛酸钡钙基陶瓷的制备与电性能研究 |  |
| 32 | 材料物理与化学 | 能材151 | 滕心雨 | 1510207104 | 影响锂离子电池负极材料的工艺因素研究 |  |
| 33 | 材料物理与化学 | 能材151 | 周正兴 | 1510207106 | LaCoO3基热电材料的制备和性能研究 |  |
| 34 | 材料物理与化学 | 能材151 | 韩建 | 1510207107 | BiSbTe/ZnSe纳米复合材料的制备及热电性能研究 |  |
| 35 | 交通工程 | 交通151 | 居启业 | 1510204124 | 渝成线二级公路部分路段设计 |  |
| 36 | 交通工程 | 交通151 | 任禹 | 1510204132 | 秸秆粉对混凝土失水开裂行为及改善研究 |  |
| 37 | 交通工程 | 交通152 | 董洁 | 1510204202 | 城市道路信号交叉口通行能力分析研究 |  |
| 38 | 交通工程 | 交通152 | 吴旭 | 1510204204 | 华港线一级公路部分路段设计 |  |
| 39 | 交通工程 | 交通152 | 赵尊信 | 1510204205 | 电动自行车交通安全事故分析-以盐城为例 |  |
| 40 | 交通工程 | 交通152 | 杨毅东 | 1510204221 | 渝成线二级公路部分路段设计 |  |
| 41 | 交通工程 | 交通152 | 倪明 | 1510204223 | 镍渣沥青混凝土渗透、压缩及耐久性试验研究 |  |
| 42 | 交通工程 | 交通152 | 严璐 | 1510204225 | 平面交叉口转弯车流交通组织优化方法研究 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |