**材料科学与工程学院毕业设计（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 | 材料科学与工程 | E材料141 | 许兴 | 1410020001 | 日产熟料6000吨生产线及煤粉制备系统工艺设计 |  |
| 2 | 材料科学与工程 | E材料141 | 黄志杰 | 1410020003 | 年产60万件卫生陶瓷工厂烧成车间工艺设计 |  |
| 3 | 材料科学与工程 | E材料141 | 顾斌洪 | 1410020019 | 10万吨镍渣粉磨站工艺设计及其筛分车间设计 |  |
| 4 | 材料科学与工程 | E材料141 | 笪开轩 | 1410020025 | BiVO4/3DOM/TiO2纳米复合光催化材料研究 |  |
| 5 | 材料科学与工程 | E材料141 | 高杰 | 1410020135 | 600t/d浮法玻璃窑炉设计 |  |
| 6 | 材料科学与工程 | 材料141 | 王连生 | 1410020043 | Cu-SPA0-34分子筛的制备与脱硝性能研究 |  |
| 7 | 材料科学与工程 | 材料141 | 李镕琛 | 1410020048 | 镍渣在C60高强混凝土中的应用研究 |  |
| 8 | 材料科学与工程 | 材料141 | 徐腾飞 | 1410020057 | 5000t/d水泥熟料生产线水泥粉磨系统设计 |  |
| 9 | 材料科学与工程 | 材料141 | 高洋 | 1410020058 | 外加剂对秸秆灰渣加气混凝土性能的影响研究 |  |
| 10 | 材料科学与工程 | 材料142 | 史孝辉 | 1410020093 | 陶瓷行业烟气多污染物超低排放DDC-湿式电除尘技术及装备工艺设计 |  |
| 11 | 材料科学与工程 | 材料143 | 朱玉辉 | 1410020099 | 年产600万m2抛光砖陶瓷厂原料车间工艺设计 |  |
| 12 | 材料科学与工程 | 材料143 | 牛家墨 | 1410020111 | 120t/d玻璃液蓄热式燃油马蹄焰池窑结构及工艺设计 |  |
| 13 | 材料科学与工程 | 材料143 | 李赢鑫 | 1410020123 | 高效吸波材料的界面研究 |  |
| 14 | 材料科学与工程 | 材料144 | 陈宇 | 1410020140 | 赣南年产300万重箱浮法玻璃生产线原料车间工艺设计 |  |
| 15 | 高分子与复合材料 | 高分子141 | 时宇昂 | 1410020237 | 年产5万根PVC管材的生产工艺设计 |  |
| 16 | 高分子与复合材料 | 高分子142 | 刘聿昌 | 1410020254 | TiO2/多孔碳复合材料的制备及其光催化性能研究 |  |
| 17 | 高分子与复合材料 | 高分子142 | 臧必祥 | 1410020273 | 年产350000吨聚异丁烯合成工艺设计 |  |
| 18 | 高分子与复合材料 | 复材141 | 丁恒恺 | 1410020194 | 氧化纳米纤维素纤维增强聚乳酸薄膜材料的研究 |  |
| 19 | 金属材料工程 | 金属141 | 张鑫豪 | 1410020367 | 金属热处理车间及设备布置设计 |  |
| 20 | 金属材料工程 | 金属141 | 薄剑波 | 1410020372 | 700℃台车式预处理炉设计 |  |
| 21 | 材料物理与新能源材料 | 材物141 | 顾利林 | 1410020162 | 钠离子电池钛酸钠负极材料的合成与性能 |  |
| 22 | 材料物理与新能源材料 | 材物141 | 成佳琪 | 1410020173 | TiO2负载SiO2的光催化剂的制备及性能研究 |  |
| 23 | 材料物理与新能源材料 | 材物141 | 陈志鹏 | 1410020164 | TiO2,Fe2O3,CuO掺杂对堇青石红外辐射性能的影响 |  |
| 24 | 材料物理与新能源材料 | 材物141 | 劳成文 | 1410020380 | 微波水热法制备Cu2NiSnS4纳米晶及光催化性能研究 |  |
| 25 | 材料物理与新能源材料 | 材物141 | 杨俊 | 1410020175 | TiO2/介孔SiO2的制备及其光催化性能研究 |  |
| 26 | 材料物理与新能源材料 | 能材141 | 陈鑫 | 1410020408 | 共烧LNO-LDC复合阴极改性阴极性能的研究 |  |
| 27 | 材料物理与新能源材料 | 能材141 | 杨沁怡 | 1410020386 | 反钙钛矿Mn3XC化合物结构与电子性质的第一性原理研究 |  |
| 28 | 交通工程 | 交通141 | 唐啸 | 1410020294 | 膨胀石墨在混凝土防腐中应用研究 |  |
| 29 | 交通工程 | 交通141 | 陈杰 | 1410020298 | EVA在混凝土防腐中应用研究 |  |
| 30 | 交通工程 | 交通141 | 朱家燊 | 1410020302 | 基于站点需求量的公共自行车调度优化方法研究 |  |
| 31 | 交通工程 | 交通141 | 敖丽英 | 1410020310 | 兴陈线一级公路部分路段设计 |  |
| 32 | 交通工程 | 交通142 | 崔明华 | 1410020316 | 二灰稳定废旧混凝土路面基层的试验研究 |  |
| 33 | 交通工程 | 交通142 | 孔江豪 | 1410020319 | 矿粉对道路混凝土性能影响的研究 |  |
| 34 | 交通工程 | 交通142 | 廖谋 | 1410020313 | 重大公路工程社会稳定风险评估及控制对策研究 |  |
| 35 | 交通工程 | 交通142 | 王欢 | 1410020320 | 不同信控交叉口左转车道设置位置对交通安全影响分析 |  |
| 36 | 交通工程 | 交通142 | 朱海丰 | 1410020334 | 秸秆抹面水泥砂浆的制备及其性能研究 |  |
| 37 | 交通工程 | 交通142 | 蒋昊烨 | 1410020317 | 新屯线一级公路部分路段设计 |  |