国创结题项目一览表

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项 目 名 称 | 所属学院 | 结题情况 |
| 1 | 多功能纤维素微球的制备及其对重金属离子的吸附性能的研究 | 材料学院 | 合格，同意结题 |
| 2 | 有机硅类多孔聚合物的设计合成及功能化 | 材料学院 | 合格，同意结题 |
| 3 | 非金属掺杂二氧化钛纳米管的制备及光催化性能研究 | 材料学院 | 合格，同意结题 |
| 4 | 基于机器视觉的表面缺陷检测与识别软件设计 | 电气学院 | 合格，同意结题 |
| 5 | 基于MCAO模型大鼠治疗效果的天麻促血管新生作用的药效物质研究 | 化工学院 | 合格，同意结题 |
| 6 | 高比表面聚苯乙烯多孔聚合物的研制及其调控机理研究 | 化工学院 | 合格，同意结题 |
| 7 | 基于Chain-growth Polycondensation的聚氨酯可控/活性聚合研究 | 化工学院 | 合格，同意结题 |
| 8 | 具有选择性封存CO2功能的新型PMOFs的设计 | 化工学院 | 合格，同意结题 |
| 9 | 基于实时linux的运动控制平台 | 机械学院 | 合格，同意结题 |
| 10 | 换热器内新型弹性管束流体诱导振动强化换热研究 | 机械学院 | 合格，同意结题 |
| 11 | 无臂残疾人穿脱裤子辅助装置 | 机械学院 | 合格，同意结题 |
| 12 | 多功能动感单车的设计 | 机械学院 | 合格，同意结题 |
| 13 | 多功能电子导盲装置的设计 | 机械学院 | 合格，同意结题 |
| 14 | 胶原/硫酸软骨素复合水凝胶的制备及性能研究 | 皮革学院 | 合格，同意结题 |
| 15 | 6-磷酸海藻糖合成酶在球孢白僵菌抗逆和侵袭过程中的功能和机制 | 生工学院 | 合格，同意结题 |
| 16 | 绿豆加工废弃液的再利用研究 | 食品学院 | 合格，同意结题 |
| 17 | 装饰材料构造创新实验室建设 | 艺术学院 | 合格，同意结题 |
| 18 | 原创女装定制在电子商务媒介下的研发创新设计及工作室创建 | 艺术学院 | 合格，同意结题 |
| 19 | 德州辣椒蛋网络营销有限公司 | 工商学院 | 合格，同意结题 |