附件1

武夷学院2022年度第二批教育科研项目结题名单

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **项目编号** | **项目名称** | **项目负责人** |
| 1 | JAT190765 | 聚乳酸/氧化石墨烯仿生支架的制备及生物相容性 | 刘淑琼 |
| 2 | JAT190774 | 蔗渣生物活性炭的制备及其去除水中抗生素性能的研究 | 周琰 |
| 3 | JAT190775 | 便携式小型相贯线切割机设计 | 林权 |
| 4 | JAT190786 | 外源诱导提高水稻化感的作用机理研究 | 张奇 |
| 5 | JAT190787 | 茶树根系分泌物代谢特性及其根际生态功能分析 | 李奇松 |
| 6 | JAT190788 | 代谢工程改造地衣芽胞杆菌高效合成聚γ-谷氨酸 | 李碧婵 |
| 7 | JAT190789 | 武夷岩茶水仙叶片响应真菌性轮斑病侵染的转录组分析 | 武广珩 |
| 8 | JAT190794 | 基于智能优化算法的MIMO雷达波束赋形研究 | 江玲 |
| 9 | JAT200649 | 研制新型光敏性复合材料系统及其对有机磷化合物分析应用与机理研究 | 曾韦斌 |
| 10 | JAT200652 | 基于感性工学的包装设计研究 | 陈静文 |
| 11 | JAT200658 | 碳纳米管水泥基复合材料的力学性能及微观研究 | 林晓甜 |
| 12 | JAT200666 | 武夷山国家公园土壤元素生态化学计量空间变异特征及其影响因素 | 苏丽嫚 |
| 13 | JAT200667 | 水质对武夷岩茶品质和抗氧化活性的影响 | 王丽 |
| 14 | JAT200671 | 基于AMBTC和矩阵编码的图像可逆信息隐藏方法的研究 | 夏婷婷 |
| 15 | JT180539 | 不同肥料对武夷水仙品质的影响 | 程曦 |
| 16 | JZ190089 | 基于使用的事件类动词多义性定量研究 | 魏琛 |