附件2

武汉科技大学

自制实验仪器设备项目

中期检查报告

**自制实验设备名称：**

**项目负责人（签字）：**

**联系方式：**

**邮 箱：**

**国有资产与实验室管理处**

2021年10月

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **一、自制实验教学仪器设备完成情况表** | | | | |
| 自制实验仪器设备名称 |  | 设备负责人 |  | |
| 设备台套数 |  | 单价（万元） |  | |
| 设备存放地点 |  | 设备总投资（万元） |  | |
| 合作改造、生产的厂商 |  | | | |
| 设备规格型号  设备技术指标 |  | | | |
| 预期可实现的功能 |  | | | |
| 研制生产后是否提供以下资料 | □技术图纸 □说明书 □使用手册  □检测报告 □光盘 | | | |
| **二、项目的建设目标和解决的关键性问题** | | | |
| **三、自制实验设备完成的主要内容和采用的研究途径和方法**  （分别从自制设备的教学性、应用性、安全性、技术先进性、知识产权性、特色和创新性、后续生产情况等方面进行阐述。） | | | |
| **四、现阶段取得的主要成果**  （包括与项目相关的教改立项、论文、教材、讲义、精品课程、专利、获奖，及课程使用效果、学生受益情况和推广前景等。） | | | |
| **五、预期应用推广措施**  （项目研究中存在的问题和下一阶段改进完善的思路与举措，以及自制设备生产完成后的预期后续推广应用情况、示范辐射效应和时间安排） | | | |
| **六、项目经费执行进度和使用情况说明** | | | |
| **七、学院意见**  学院主管领导签字： 学院（公章）：  年 月 日 | | | |
| **八、学校意见**    国有资产与实验室管理处（公章）：  年 月 日 | | | |