****

**本科教学实验设备研制项目**

**验收报告**

立项编号:

项目名称:

负 责 人:

所在院（系）：

联系电话:

E-mail:

**浙江大学本科生院**

**二〇一 年 月 日**

|  |  |
| --- | --- |
| 项目名称 |  |
| 项目单位 |  | 地点 |  校区 |
| 项目负责人 |  | 职称 |  | 职务 |  |
| Email |  | 电话 |  | 手机 |  |
| 参加人员 | 姓名 |  |  |  |  |  |
| 职称 |  |  |  |  |  |
| 验收时间 |  |
| 立项金额 |  | 实际使用金额 |  |
| 项目整体完成情况 | 中文字体：宋体 (西文字体：Newtimes Roman)；字号：五号；首行缩进2字符；行间距：18磅；数字序号使用顺序依次为：一、1、（1）、a、Ⅰ等。 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 项目完成情况 | 实验教学 | 说明该教学实验设备已为哪些课程的哪些实验项目服务（包括实验课程名称，课程编号，具体实验项目等等），学生受益面（包括学生人数，涉及专业，年级，课程性质等），实践教学方面（包括本科生毕业设计、SRTP、各类学科竞赛等），科研辅助等方面，与原有旧的仪器设备比较有何优势特点（如属新增实验内容，需说明其开设目的和现实价值）等等。请提供相应的支撑材料。中文字体：宋体 (西文字体：Newtimes Roman)；字号：五号；首行缩进2字符；行间距：18磅；数字序号使用顺序依次为：一、1、（1）、a、Ⅰ等。 |
| 实验技术 | 请说明该项目改进或实现的实验技术水平，包括各项技术指标，核心关注的技术指标等等，是否实现了申请书中的技术指标。中文字体：宋体 (西文字体：Newtimes Roman)；字号：五号；首行缩进2字符；行间距：18磅；数字序号使用顺序依次为：一、1、（1）、a、Ⅰ等。 |

|  |  |
| --- | --- |
| 实验原理解释及相关技术资料 |  |
| 推广计划和经济效应 | 该设备的推广计划以及预期的经济效应等等。中文字体：宋体 (西文字体：Newtimes Roman)；字号：五号；首行缩进2字符；行间距：18磅；数字序号使用顺序依次为：一、1、（1）、a、Ⅰ等。。 |
| 学生使用情况（该部分由学生撰写） | 姓名 |  | 学号 |  | 联系方式 |  |
| 专业 |  | 所在学院 |  |
| （仪器使用心得，对学习是否有很大帮助） |
| 姓名 |  | 学号 |  | 联系方式 |  |
| 专业 |  | 所在学院 |  |
| （仪器使用心得，对学习是否有很大帮助） |
| 姓名 |  | 学号 |  | 联系方式 |  |
| 专业 |  | 所在学院 |  |
| （仪器使用心得，对学习是否有很大帮助） |
| 姓名 |  | 学号 |  | 联系方式 |  |
| 专业 |  | 所在学院 |  |
| （仪器使用心得，对学习是否有很大帮助） |
| 项 目 经 费 支 出 明 细 |
| 材料、元器件、零配件、加工费等详细用途 | 金 额（元） | 仓库领用或外购 | 备注 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| 经费支出合计 |  |
| 学院（系）实验中心意见 |  签字(盖章)： 日 期： |
| 验收鉴定小组成员（2-3位） | 姓 名 | 单 位 | 职 务 | 职 称 | 专 业 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 验收鉴定小组意见 |   签字： 日 期： |
| 本科生院意见 |  签字(盖章)： 日 期： |