**专家论证报告**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 工程名称 | | 电力系统综合自动化实验室扩建 | | | |
| 工程地点 | | 扬实1120 | | | |
| 会议时间 | | 2021年9月30日 | | | |
| 会议地点 | | 第一实验楼三楼会议室 | | | |
| 参加人员 | | 周映江 黄崇鑫 吴英俊 时卫东 蔡晓敏 丁旭东 庞成 卞宇 | | | |
| 专家组论证意见：  1、南京邮电大学通达学院现有电力系统综合自动化设备2套，无法满足日常教学需求，根据贵校的课程设置和相关专业学生规模，建议再增加4套设备。  2、南京邮电大学通达学院现使用设备为武汉华大电力自动技术有限责任公司研制开发的WDT-IIIC型电力系统综合自动化试验台，该设备能够满足通达学院实验课程的需求。从教学资源延续性和设备运维可持续性角度，建议采用单一来源方式采购该公司同系列设备。 | | | | | |
| 专  家  组  成  员  签  字 | 姓名 | | 工作单位 | 职务 | 签名 |
| 周映江 | | 南京邮电大学 | 副教授 |  |
| 黄崇鑫 | | 南京邮电大学 | 副研究员 |  |
| 吴英俊 | | 河海大学 | 副教授 |  |
|  | |  |  |  |