

河南省电工技术学会文件

豫电工学字〔2023〕14号

关于召开河南省高校电工电子类第六届实验案例研讨会会议通知

各电工电子类实验中心（室）：

电工电子类实验中心（简称实验中心）是高等学校组织高水平实验教学、培养学生实践能力和创新精神的重要教学基地，在本科创新型人才培养中发挥着关键作用。随着我省高校电工电子类实验中心建设工作的深入开展，进一步提升实验中心建设与管理水平，增强各实验中心的自建能力，已成为亟需解决的问题。为促进各实验中心的沟通交流与协同发展，破解实验中心建设发展难题，河南省高校电工电子类实验室建设专业委员会定于2023年8月11-13日在河南平顶山召开“河南省高校电工电子类实验室建设专业委员会第七届委员暨第六届实验案例研讨会”。

主办单位：河南省电工技术学会

河南理工大学电工电子国家实验教学示范中心

河南省高校电工电子实验室建设专业委员会

承办单位：平顶山学院

支持单位：河南麦瑞克电子科技有限公司

固纬电子（苏州）有限公司

优利德科技（中国）股份有限公司

一、参会人员

- 1、院长、分管教学院长、电工电子类中心负责人及实验人员；
- 2、实验中心所在高校相关职能部门负责人；
- 3、参加教学案例的相关老师。

二、时间和地点

1、8月11日报到，地点：平顶山市长安大道与怀仁路交汇口，平顶山蕴海锦园大酒店。

2、8月12日-13日，专家报告、教学案例分享。

三、会议内容

- 1、特邀专家报告；
- 2、颁奖；
- 3、优秀实验案例分享与交流；
- 4、企业实习基地考察（平高集团）。

四、有关事项

会务费1200元/人，食宿统一安排，费用自理，（住宿标准：标间330元/间/天）。

五、报名方式

请填写报名回执并于2023年8月4日前发送学会秘书处邮箱：
henandiangong@163.com。

六、联系人与联系电话

平顶山学院杜豪杰：15938980595（微信同号）

河南省电工技术学会马鑫源：19903806466（微信同号）

河南省高校电工电子类实验室
建设专业委员会



河南省电工技术学会
2023年7月11日

