

# 教育部高等学校电气类专业教学指导委员会

## 关于举办全国高校电力系统及其自动化系列课程教学研修班的通知

为了深入贯彻落实《教育部财政部关于“十二五”期间实施高等学校本科教学质量与教学改革工程的意见》（教高〔2011〕6号）文件精神，切实有效地提高高等院校电气工程及其自动化专业课程教学质量，促进该专业课程的教学研究与改革，现决定举办“全国高校电力系统及其自动化系列课程教学研修班”，旨在为广大高校教师搭建一个交流的平台，以交流教学改革思路，分享课程建设成果，切磋教学经验，消除教学实践中的困惑，共同提高教学质量。本次研修班由教育部电气类专业教学指导委员会、中国电力教育协会电气工程学科教学与教材委员会联合主办，中国电力出版社与贵州大学承办。具体事宜通知如下。

### 一、研修班主题

本次研修班聘请国家级、省级精品课程负责人和主讲教师，主要针对电气类专业课程中的“电气工程基础”“电力系统分析”“电力系统继电保护”“发电厂及变电站电气部分”“供配电技术”等课程进行教学研修，并针对目前大众化教育形势下新的教学方式探讨，解决一线教师授课过程中遇到的问题；安排专业对口的工程参观项目，与企业专家交流人才培养和知识结构需求，解决教学实际问题。

本次研修班部分议题将从各院校参会教师的反馈建议中选取，请有意参会的教师认真填写研修班回执，并于2015年7月10日之前发至会议联系人电子邮箱。

## 二、课程安排

时间安排	课程模块内容	主要授课人
7月18日	全天报到	
7月19-20日 (集中授课)	电力系统分析	东南大学高山教授、华北电力大学李庚银教授、 上海电力学院韦钢教授
	电力系统继电保护及相关仿真	西安交通大学张保会教授、华中科技大学尹项根教授、 华北电力大学焦彦军教授
	发电厂及变电站电气部分	四川大学刘继春教授、沈阳工程学刘宝贵教授
	电气工程基础与供配电技术	武汉大学刘涤尘教授、河南理工大学王玉梅教授
7月21日 (讨论及 工程考察)	1. 分组交流分享。 2. 参观贵州大学卓越电气工程师综合创新平台，以及南方电网示范项目现场考察。 3. 颁发研修班结业证书。	

## 三、参与人员

1. 教育部电气类专业教学指导委员会、中国电力教育协会领导。
2. 国家级、省级精品课程“电气工程基础”“电力系统分析”“电力系统继电保护”“发电厂及变电站电气部分”“供配电技术”等课程负责人及主讲教师，相关领域专家及企业专家代表。
3. 高等院校讲授“电气工程基础”“电力系统分析”“电力系统继电保护”“发电厂及变电站电气部分”“供配电技术”及相关课程的中青年教师。

## 四、研修班安排

1. 时间：2015年7月18-21日，18日全天报到。
2. 报到地点：贵州省贵阳市能辉酒店(贵阳市云岩区瑞金南路36号)
3. 收费标准：会议费1000元/人，交通、食宿费等自理

4. 联系人:

雷锦 电 话: 13811650711

E-mail: 85859212@qq.com

杨敏群 电 话: 13581704295

E-mail: 479540680@qq.com

郝正航 (贵州大学) 电 话: 13628511067

E-mail: haozhenghang@163.com

附件: 全国高校电气系统及其自动化系列课程教学研修班回执表

教育部高等学校电气类专业教学指导委员会

中国电力教育协会电气工程学科教学与教材委员会

中国电力出版社 (公章)



二〇一五年六月五日