

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机系统及其控制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“全国高校电机系统及其控制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，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

本次研修班邀请国家级、省级精品课程负责人和主讲教师，主要针对电气类专业核心课程中的“电机学”课程以及相关的“电机控制技术”“牵引控制技术”等特色课程进行教学研修，并针对目前大众化教育形势下新的教学方式进行讨论，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，请参会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	课程模块内容	主讲专家
7 月 22 日全天报到		
7 月 23 日	开班致辞	
	电机学原理及创新教学	戈宝军教授（哈尔滨理工大学） 潘再平教授（浙江大学） 李红梅教授（合肥工业大学）
	电机控制技术特色课程	黄守道教授（湖南大学） 葛兴来副教授（西南交通大学）
7 月 24 日	1. 分组讨论及教学经验分享。 2. 南方电网示范项目现场参观。 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和中国电力教育协会领导。
2. 国家级及省级精品“电机学”课程以及相关的 “电机控制技术”“牵引控制技术”等特色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“电机学”课程以及相关的 “电机控制技术”“牵引控制技术”等课程的中青年教师。

四. 研修班安排

1. 时间：2015 年 7 月 22-24 日，22 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 800 元/人，交通、食宿费等自理
4. 联系人：

雷 锦 电 话：13811650711

E-mail: 85859212@qq.com

牛梦洁 电 话：15011382928

E-mail: 906862361@qq.com

郝正航（贵州大学）电 话：13628511067

E-mail: haozhenghang@163.com

附件：全国高校电机系统及其控制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（代章）

二〇一五年六月五日

