

发电厂及电力系统专业 核心课程建设调研任务及安排

一、课程调研地点：恩施天电集团有限公司

二、课程调研时间：2015年8月10日~2015年8月15日

三、课程调研人员：丁官元、余海明、祝敏、董小琼、陈小梅、电力教研室教师、
电气自动化教研室教师

四、课程调研任务

为了顺利完成水利职业教育集团品牌专业建设任务——核心专业课程建设分项任务，利用本次暑期组织相关课程建设人员及小组进入恩施天电企业进行课程调研。通过开展本次课程调研活动，联合企业相关工作人员，共同探讨四门核心专业课程建设思路，共同确定四门核心专业课程标准。四门核心专业课程分别为：《电气运行》、《发电厂电气设备》、《机组安装与检修》、《继电保护》。

五、课程调研具体要求

1. 讨论确定四门核心专业课程建设小组名单（企业工作人员、课程负责人、参与教师）。
2. 校企共同进行与相课程相关的典型工作任务分析与小结并作好记录。
3. 校企共同讨论课程内容、课程实施、课程建设思路并作好记录。
4. 课程负责人组织本课程建设小组共同完成课程标准撰写。（课程标准模板见附件）

湖北水利水电职业技术学院

发电厂品牌专业建设小组

2015年8月4日