

<<发电厂及电力系统专业人才培养方案>>

图书基本信息

书名：<<发电厂及电力系统专业人才培养方案与课程标准>>

13位ISBN编号：9787512313170

10位ISBN编号：7512313179

出版时间：2011-2

出版时间：中国电力出版社

作者：罗建华，何勇 主编

页数：151

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

内容概要

本书是国家示范性高职院校建设项目发电厂及电力系统专业建设成果之一。

本书分为两部分：第一部分是发电厂及电力系统专业人才培养方案，主要介绍了人才培养目标，学生就业面向，职业岗位能力，主干课程内容与要求，师资配置与要求，实训场地配置与要求等内容；第二部分是发电厂及电力系统专业主干课程标准，共涉及17门理实一体的专业课程。

本书可作为高职高专院校发电厂及电力系统专业的培养方案与课程标准，也可作为专业建设、课程建设及教学实施时的教师使用手册。

书籍目录

序

前言

第一部分 发电厂及电力系统专业人才培养方案(三年制高职)

第二部分 发电厂及电力系统专业主干课程标准

 电工基础与应用课程标准

 电子技术课程标准

 电机技术与运行课程标准

 电气安装图识读课程标准

 电力系统课程标准

 专业认知课程标准

 电力安全知识课程标准

 电气设备检修课程标准

 电气运行课程标准

 继电保护装置运行与维护课程标准

 自动装置运行与维护课程标准

 电力企业班组管理课程标准

 顶岗实习课程标准

 电力生产过程课程标准

 电工测量技术课程标准

 高电压技术课程标准

 变电站综合自动化课程标准

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>