

图书基本信息

书名：<<高压输配电线路施工运行与维护专业人才培养方案与课程标准>>

13位ISBN编号：9787512313965

10位ISBN编号：7512313969

出版时间：2011-2

出版时间：中国电力出版社

作者：章志刚，杨刚 主编

页数：156

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>

<<高压输配电线路施工运行与维护专业人>>

内容概要

本书是国家示范性高职院校建设项目高压输配电线路施工运行与维护专业建设成果之一。

本书分为两个部分，第一部分是高压输配电线路施工运行与维护专业人才培养方案，第二部分是本专业课程标准。

在第一部分中，对招生对象、学制及培养层次、专业目标、人才培养标准进行了说明，同时对课程体系进行了详尽的分析，规划了教学进程，制订了教学实施方案和保障条件。

在第二部分中，对15门专业课程标准和6门实践环节课程标准进行了阐述，每门课程标准包括课程性质、课程目标、前后课程的联系、课程内容和课时分配、教学内容设计、教学条件、课程考核评价7个方面的内容。

本书可作为高职高专院校高压输配电线路施工运行与维护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参考手册。

书籍目录

序

前言

第一部分 高压输配电线路施工运行与维护专业人才培养方案

第二部分 高压输配电线路施工运行与维护专业课程标准

电气识绘图课程标准

电工技术课程标准

输配电线路力学应用课程标准

电力系统结构分析与计算课程标准

架空输配电线路设计基础课程标准

架空输配电线路施工课程标准

架空输配电线路运行课程标准

架空输配电线路检修课程标准

配电设备运行与检修课程标准

电力电缆线路施工运行与维护课程标准

带电作业课程标准

输配电线路工程造价课程标准

电力安全知识及应用课程标准

特高压交流输电线路基础课程标准

直流输电线路基础课程标准

输电线路测量实训课程标准

电力安全知识实训课程标准

认识实习课程标准

应用写作课程标准

计算机辅助设计与绘图实训课程标准

顶岗实习课程标准

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>