

<<架空输配电线路设计>>

图书基本信息

书名：<<架空输配电线路设计>>

13位ISBN编号：9787512313811

10位ISBN编号：7512313810

出版时间：2011-5

出版时间：中国电力

作者：熊先仁//郑和东//张小峰

页数：167

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>

<<架空输配电线路设计>>

内容概要

本书为全国电力职业教育规划教材，针对高职高专特色，同时融入职业资格证书相关的知识内容与技能要求，使输电线路专业课程与职业资格考试内容相融合。

本书着重介绍了输电线路导线、杆塔和基础的受力分析方法及基本计算，输电线路路径和杆塔定位的技术要求，并对输配电线路初步设计的主要内容及工作程序、杆塔的典型设计、基础的常用规格和架空线路对通信线路的影响和保护作了简单介绍。

书中每章后均有思考与练习。

本书具有针对性、实用性、适用性特点，既包括基本理论、基本方法，又结合工程实践及教学经验，补充实际应用知识的内容，并尽量避免繁琐的数学公式推导和理论分析。

可作为高职院校输配电工程、供用电技术、电力工程专业类的教材，也可以作为职业资格和岗位技能培训教材。

<<架空输配电线路设计>>

书籍目录

前言

第一章 架空输配电线路的基本知识

第二章 架空导线的机械计算

第三章 特殊情况下架空导线的机械计算

第四章 杆塔计算

第五章 线路路径的选择和杆塔定位

第六章 架空线路对通信线路的影响和保护

附录A 常用导线的规格和机械物理特性

附录B 常用导线的比载

附录C 导线力学计算公式

参考文献

<<架空输配电线路设计>>

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>