

<<输配电线路施工技术>>

图书基本信息

书名：<<输配电线路施工技术>>

13位ISBN编号：9787508360751

10位ISBN编号：7508360753

出版时间：2007-10

出版时间：中国电力

作者：黄宵宁

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>

<<输配电线路施工技术>>

内容概要

本书为普通高等教育“十一五”规划教材。

全书共分十章，主要内容包括绪论、输电线路塔杆基础施工、输电线路接地装置及其施工、输电线路杆塔组立施工、输电线路导地线架设施工、配电架空线路施工、电力电缆线路敷设施工、输配电线路施工安全措施、输配电线路施工工程管理和输配电线路工程施工监理。

本书选材新颖，反映了当前国内外输配电线路建设施工技术的新工艺、新技术，以及发展现状和趋势；内容丰富全面，涵盖了输电线路与配电线路、架空线路与电缆线路、施工技术与施工管理等与输配电线路工程施工相关的所有主要技术环节。

本书主要作为普通高等学校电气信息类相关专业的教学用书，也可作为高职高专和函授教材，同时可供从事输配电线路工程施工、管理人员参考。

<<输配电线路施工技术>>

书籍目录

前言 第一章 绪论 第一节 输配电线路的作用与组成 第二节 我国输配电线路施工技术的发展
第三节 输配电线路施工的工艺流程第二章 输电线路杆塔基础施工 第一节 杆塔基础类型 第
二节 基坑开挖与回填 第三节 现浇混凝土基础施工工艺 第四节 其他类型基础施工工艺第三章
输电线路接地装置及其施工 第一节 接地装置与接地电阻 第二节 接地装置施工第四章 输电
线路杆塔组立施工 第一节 杆塔组立施工前准备工作 第二节 杆塔构件组装 第三节 倒落式抱
杆整体组立杆塔 第四节 直立式抱杆整体组立杆塔 第五节 外拉线抱杆分解组立铁塔 第六节
内拉线抱杆分解组立铁塔 第七节 钢杆及其组立施工 第八节 其他杆塔组立工艺介绍第五章 输
电线路导、地线架设施工 第一节 拖地架线施工 第二节 张力架线施工 第三节 其他架线工艺
介绍 第四节 弧垂观测与调整 第五节 导、地线的连接 第六节 附件安装 第七节 复合光缆
的架设第六章 架空配电线路施工 第一节 高压架空配电线路施工 第二节 配电变压器台及其安
装 第三节 开关台及其安装 第四节 低压架空配电线路施工第七章 电力电缆线路敷设施工
第一节 电力电缆的种类和结构 第二节 35kV及以下电力电缆的敷设施工 第三节 110kV及以上
电力电缆的敷设施工第八章 输配电线路施工安全措施 第一节 基础工程的安全措施 第二节 杆
塔组立施工的安全措施 第三节 架线施工的安全措施第九章 输配电线路施工工程管理 第一节
线路工程施工管理概述 第二节 线路施工组织设计 第三节 线路施工技术管理 第四节 线路施
工质量管理 第五节 线路施工安全管理 第六节 线路施工机械管理 第七节 竣工验收与资料管
理第十章 输配电线路工程施工监理 第一节 监理工作概述 第二节 监理工作实施参考文献

<<输配电线路施工技术>>

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>