

<<输电线路基础>>

图书基本信息

书名：<<输电线路基础>>

13位ISBN编号：9787512322554

10位ISBN编号：7512322550

出版时间：2012-2

出版时间：中国电力出版社

作者：李光辉，钟国森，黄宵宁 编

页数：231

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>

<<输电线路基础>>

内容概要

本书为普通高等教育“十二五”规划教材。

本书较系统地介绍了输配电线路设计、基础和杆塔设计基本常识和施工组织设计，以及工程验收等基础知识。

全书共分为七章，主要内容有输电线路基础知识、电力线路设计基础、输电线路基础工程、杆塔组立工程、架线及附件安装工程、配电线路工程、输电线路工程验收。

本书可作为高等院校输电线路工程及相关专业的本科教材，也可作为高职高专和函授教材，还可作为从事架空输电线路施工、运行和维护的工人(高级工、技师)和技术人员的岗位和技能考核参考教材。

<<输电线路基础>>

书籍目录

前言

第一章 输电线路基础知识

第一节 电力系统与电力网络

第二节 输电线路组成

第三节 输电线路设计内容与施工工艺流程及施工组织措施编制

第四节 线路器材运输与装卸

第二章 电力线路设计基础

第一节 电力线路设计基础知识

第二节 绝缘子和绝缘子串选择

第三节 输电线路杆塔的定位及校验

第三章 输电线路基础工程

第一节 杆塔基础基本知识

第二节 土坑、岩石基础工程

第三节 现浇混凝土基础工程

第四节 其他类型基础工程简介

第五节 基础操平找正

第六节 接地工程

第四章 杆塔组立工程

第一节 杆塔设计常识

第二节 杆塔整体组立工程

第三节 外拉抱杆分解组塔施工

第四节 悬浮式内(外)拉线抱杆组塔施工

第五节 摇臂抱杆组塔

第六节 倒装分解组塔

第七节 特殊组塔方式简介

第五章 架线及附件安装工程

第一节 架线工程

第二节 无张力架线工程

第三节 张力架线工程

第四节 导地紧线工程

第五节 附件安装工程

第六节 弧垂观测及紧线施工过牵引计算

第六章 配电线路工程

第一节 架空配电线路组成

第二节 配电线路设计基础知识

第三节 架空配电线路施工

第四节 配电线路运行与维护

第五节 电力电缆线路与地埋线路施工

第七章 输电线路工程验收

第一节 输电线路施下验收

第二节 输电线路施工质量检查

参考文献

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>