

<<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

<<输电线路基础>>

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>