

## <<输配电线路施工与维修>>

### 图书基本信息

书名：<<输配电线路施工与维修>>

13位ISBN编号：9787504538826

10位ISBN编号：7504538825

出版时间：2003-9

出版时间：中国劳动社会保障出版社

作者：李恒锦 主编

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>

## <<输配电线路施工与维修>>

### 内容概要

本书主要包括：测量、杆塔基础施工、杆塔组立、架线施工、接地装置施工、工程质量监理及质量验收、架空配电线路施工、电缆配电线路施工、配电设备及安装施工、输配电线路检修、带电作业等。

本书为中等职业学校电工类专业教材，也可作为职业培训教材和自学用书。

## &lt;&lt;输配电线路施工与维修&gt;&gt;

## 书籍目录

第一章 概述 §1—1输电线路概况 §1—2输电线路的分类、构成 §1—3架空输电线路工程建设流程 练习题第二章 测量 §2—1测量仪器 §2—2基本测量 §2—3施工测量 练习题第三章 杆塔基础施工 §3—1土壤的分类及性质 §3—2基坑开挖 §3—3混凝土及其配制 §3—4现浇混凝土基础施工 §3—5装配式基础施工 §3—6桩式基础施工 §3—7岩石基础施工 §3—8基础的操平找正 练习题第四章 杆塔组立 §4—1杆塔起重工具及选择 §4—2铁塔的结构、识图、对料及地面组装 §4—3钢筋混凝土电杆起立前的各项准备工作 §4—4输电线路杆塔的整体起立 §4—5铁塔的分解组立 §4—6特殊组塔法 练习题第五章 架线施工 §5—1导线、地线的展放 §5—2导线、地线的接续 §5—3紧线施工 §5—4弧垂观测 §5—5附件安装 §5—6张力架线施工技术 练习题第六章 接地装置施工 §6—1线路防雷与接地装置 §6—2接地电阻及其测量方法 练习题第七章 工程质量监理及质量验收 §7—1施工阶段工程质量监理 §7—2工程质量的评定及质量验收 练习题第八章 架空配电线路施工 §8—1配电线路的基本知识 §8—2配电线路电杆基础施工 §8—3配电线路电杆施工 §8—4导线的架设 §8—5架空接户线 练习题第九章 电缆配电线路施工第十章 配电设备及安装施工第十一章 输配电线路检修第十二章 带电作业

<<输配电线路施工与维修>>

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>