

<<电力建设工程监理手册>>

图书基本信息

书名：<<电力建设工程监理手册>>

13位ISBN编号：9787512306646

10位ISBN编号：7512306644

出版时间：2010-11

出版时间：中国电力出版社

作者：田璐

页数：359

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>

## <<电力建设工程监理手册>>

### 内容概要

随着我国电网工程建设监理事业的蓬勃发展，工程监理工作走向制度化、规范化轨道。为了规范监理人员的监理工作程序、作业标准，提高监理工作水平，适应电网工程建设快速发展对电网建设监理工作的要求，更好地实现工程监理目标，山西锦通工程项目管理咨询有限公司和山西省电力建设工程质量监督中心站共同组织具有丰富实践经验的专家编写了《电力建设工程工程监理手册》。

本套手册分为《变电站工程卷》和《输电线路工程卷》两卷。

本手册为《电力建设工程工程监理手册 输电线路工程卷》，共分9章，主要内容包括输电线路工程监理概述，工程监理准备，材料设备检查，基础工程施工监理，接地工程监理，铁塔组立施工监理，架线工程施工监理，电缆线路施工监理和工程竣工阶段监理工作。

同时，为便于读者使用方便，特收录了3个附录，即法律、法规、规程、规范目录，架空送电线路施工质量检查验收项目划分表和电缆线路施工质量检查验收项目划分表。

本手册主要适用于从事220kv及以上架空输电线路及电力电缆线路施工监理工作的技术人员和管理人员使用。

## &lt;&lt;电力建设工程监理手册&gt;&gt;

## 书籍目录

前言第1章 输电线路工程监理概述 1.1 架空输电线路工程概述 1.2 电缆线路工程概述 1.3 输电线路施工机具 1.4 建设工程监理概述第2章 工程监理准备 2.1 组建项目监理部 2.2 监理规划、监理实施细则、监理创优细则等监理文件编审 2.3 工程进驻、岗前培训 2.4 工程开工准备第3章 材料、设备监督检查 3.1 工程材料、设备的监督管理 3.2 地方性材料质量检验 3.3 铁塔塔材、构配件、紧固件质量检验 3.4 导地线、光缆质量检验 3.5 金具质量检验 3.6 绝缘子 3.7 电力电缆第4章 架空线路基础工程施工监理 4.1 基础工程监理概述 4.2 施工测量基础知识 4.3 混凝土基础知识 4.4 线路复测、基础分坑 4.5 土石方工程 4.6 一般现浇混凝土基础 4.7 掏挖式和岩石嵌固式基础 4.8 直锚式和锚杆式基础 4.9 灌注桩承台基础 4.10 装配式基础 4.11 基础防护设施 4.12 基础环保、安全文明施工监理第5章 架空线路接地工程施工监理 5.1 接地装置监理概述 5.2 接地工程施工监理 5.3 接地工程环保、安全文明施工监理第6章 架空线路铁塔组立工程施工监理 6.1 铁塔组立监理概述 6.2 自立铁塔分解组立 6.3 拉线塔整体组立 6.4 铁塔组立环保、安全文明施工监理第7章 架空线路架线工程施工监理 7.1 架线工程监理概述 7.2 张力放线施工 7.3 紧线施工 7.4 平衡挂线施工 7.5 附件安装 7.6 光缆架设 7.7 线路走廊及障碍物处理 7.8 架线环保、安全文明施工监理第8章 电缆线路施工监理 8.1 电缆线路监理概述 8.2 电缆线路构筑物 and 附属建筑物施工监理 8.3 电缆敷设施工监理 8.4 电缆附件安装 8.5 电缆线路防火、阻燃及防蚁设施 8.6 电力电缆线路施工监理记录 8.7 电缆线路环保、安全文明施工监理 8.8 工程竣工试验交接验收第9章 工程竣工阶段监理工作 9.1 工程竣工初验及质量评估 9.2 工程竣工验收和工程移交 9.3 监理竣工文件、资料移交 9.4 监理工作总结 9.5 监理业务手册 9.6 工程达标投产、创优工作附录A 法律、法规、规程、规范目录附录B 架空送电线路施工质量检查验收项目划分表附录C 电缆线路施工质量检查验收项目划分表参考文献

## <<电力建设工程监理手册>>

### 编辑推荐

《电力建设工程监理手册（输电线路工程卷）》在内容设置上主要针对220kV及以上架空输电线路及电力电缆线路施工监理工作内容而分为9章，内容包含了输电线路工程监理概述，工程监理准备，材料、设备监督检查，架空线路基础工程施工监理；架空线路接地工程施工监理，架空线路铁塔组立工程施工监理，架空线路架线工程施工监理，电缆线路施工监理，工程竣工阶段监理工作。这些内容也可供从事其他电压等级输电工程施工监理工作人员参考使用。

<<电力建设工程监理手册>>

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>