

<<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：9787512306462

10位ISBN编号：7512306466

出版时间：2010-11

出版时间：中国电力出版社

作者：田璐

页数：251

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，工程监理工作逐渐走向制度化、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了具有丰富实践经验的专家编写了《电力建设工程监理手册》。

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《电力建设工程监理手册变电站工程卷》，分为31章，主要内容包括建筑工程质量验评项目划分及监理方式，施工材料的检验、见证取样，冬雨季施工，地基及地基处理，地下防水工程，混凝土结构工程，砌体工程，屋面工程，建筑装饰装修工程，建筑给水，排水、采暖与通风空调工程，配电装置工程，站内外道路及排水，防治质量通病的措施要点，变压器(电抗器、消弧线圈)，母线装置，断路器，隔离开关、负荷开关，互感器、避雷器，无功补偿装置、电力电容器、耦合电容器，盘、柜、台、端子箱，直流装置与蓄电池，电缆线路施工，防雷与接地，电气照明，高压电气设备试验，保护和二次回路的调试，电气测量仪表的调试，变电站受电，特殊消靠，通信装置和安装工程质量验评项目划分及监理方式。

本手册主要适用于从事变电站工程施工监理工作的技术人员和管理人员使用。

<<电力建设工程监理手册>>

书籍目录

前言 第1章 建筑工程质量验评项目划分及监理方式 第2章 施工材料的检验、见证取样 第3章 冬雨季施工 第4章 地基及地基处理 第5章 地下防水工程 第6章 混凝土结构工程 第7章 砌体工程 第8章 屋面工程 第9章 建筑装饰装修工程 第10章 建筑给水、排水、采暖与通风空调工程 第11章 配电装置工程 第12章 站内外道路及排水 第13章 防治质量通病的措施要点 第14章 变压器(电抗器、消弧线圈) 第15章 母线装置 第16章 断路器 第17章 隔离开关、负荷开关 第18章 互感器、避雷器 第19章 无功补偿装置、电力电容器、耦合电容器 第20章 盘、柜、台、端子箱 第21章 直流装置与蓄电池 第22章 电缆线路施工 第23章 防雷与接地 第24章 电气照明 第25章 高压电气设备试验 第26章 保护和二次回路的调试 第27章 电气测量仪表的调试 第28章 变电站受电 第29章 特殊消防 第30章 通信装置 第31章 安装工程质量验评项目划分及监理方式表 安装工程质量验评项目划分及监理方式表说明

<<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>