

<<电力建设工程质量问题通病防治手册>>

图书基本信息

书名：<<电力建设工程质量问题通病防治手册>>

13位ISBN编号：9787508322124

10位ISBN编号：7508322126

出版时间：2004年

出版时间：中国电力出版社

作者：孟祥泽等编

页数：317

字数：268000

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>

## <<电力建设工程质量问题通病防治手>>

### 内容概要

本手册针对电力建设工程中常见且多次发生的施工质量问题通病，综合述了通病的现象、原因分析、预防措施和治理方法。

全书共分为土建工程和安装工程两篇，其中土建篇包括建筑物与构筑物两章；安装篇包括锅炉安装工程、汽轮发电机安装工程、容器安装工程、管道安装工程、焊接工程、电气控制工程、热工仪表与自动控制装置安装工程、机组调试与试运八章。

本书可供从事电力建设工程施工的工程技术人员和管理人员阅读，亦可供建设单位和监理单位从事电力建设工程管理与监理的工程技术人员参考。

书籍目录

前言第一篇 土建工程 第一章 建筑物 第一节 土方工程 第二节 砖砌体 第三节 地下防水工程 第四节 模板工程 第五节 钢筋工程 第六节 混凝土 第八节 抹灰工程 第九节 吊顶工程 第十节 饰面工程 第十一节 涂料工程 第十二节 刷浆工程 第十三节 地面工程 第十四节 门窗工程 第十五节 通风白铁施工 第十六节 卫生洁具 第十七节 其他 第二章 构筑物 第一节 烟囱 第二节 冷却塔 第二篇 安装工程 第三章 锅炉安装工程 第一节 钢结构工程 第二节 锅炉本体安装 第三节 锅炉辅机安装 第四节 电梯安装 第五节 设备保温与油漆 第四章 汽轮发电机安装工程 第一节 汽轮机本体、发电机设备安装 第二节 汽轮机辅机设备安装 第三节 起重机安装 第五章 容器安装工程 第一节 容器设备 第二节 容器设备安装 第六章 管道安装工程 第一节 管道安装 第二节 管道附件安装 第七章 焊接工程 第一节 焊接外部缺陷 第二节 焊接内部缺陷 第八章 电气安装工程 第一节 变、配电设备及母线安装 第二节 电缆线路施工及二次接线 第三节 电气照明装置安装 第四节 接地施工 第九章 热工仪表与自动控制装置安装工程 第一节 热工仪表与自动控制装置安装 第二节 管路敷设与防护和接地 第十章 机组调试与试运

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>