

<<输变电工程建设典型质量问题对照图>>

图书基本信息

书名：<<输变电工程建设典型质量问题对照图集>>

13位ISBN编号：9787512300385

10位ISBN编号：7512300387

出版时间：2010-4

出版时间：中国电力出版社

作者：山西省电力建设工程质量监督中心站 编

页数：108

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>

## <<输变电工程建设典型质量问题对照图>>

### 内容概要

为了能在今后的工程建设中减少、杜绝工程质量和提高工程质量水平，山西省电力建设工程质量监督中心站对近年来在工程质量监督中发现的典型问题进行收集、汇总并整理，编制了《输变电工程建设典型质量问题对照图集》。

本图集共分变电站建筑工程部分、变电站电气工程部分和输电线路工程部分三章。

其中变电站建筑工程部分共19个项目、81个典型质量问题，变电站电气工程部分共9个项目、76个典型质量问题，输电线路工程部分共4个项目、34个典型质量问题。

通过质量问题图片和规范标准图片的对比，使读者能直观看出来两者之间的差距，便于在工程中消除质量问题和提高质量水平。

本图集适用于从事电力建设工程的安全管理人员、技术人员、班组长以及一线工作人员。

书籍目录

前言第一章 变电站建筑工程部分 1 实体质量 1.1 沉降观测及变形缝 1.2 地基处理工程 1.3 砌体工程 1.4 混凝土工程 1.5 钢结构工程 1.6 室内地面工程 1.7 抹灰工程 1.8 门窗工程 1.9 吊顶工程 1.10 饰面板(砖)工程 1.11 涂饰工程 1.12 防水工程 1.13 电缆沟道、盖板 1.14 道路 1.15 梯子、栏杆、平台工程 1.16 站区接地 1.17 给排水工程 1.18 通风与空调工程 1.19 其他 2 资料部分第二章 变电站电气工程部分 1 实体质量 1.1 电力变压器和电抗器 1.2 开关设备 1.3 无功补偿设备 1.4 电缆 1.5 接地 1.6 直流电源装置 1.7 母线及架构 1.8 继电保护及自动装置 1.9 其他 2 资料部分第三章 输电线路工程部分 1 实体质量 1.1 基础施工 1.2 铁塔施工 1.3 架线施工 1.4 接地施工 2 资料部分

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>