

图书基本信息

书名：<<电力工程施工组织设计手册.火电卷.通用部分>>

13位ISBN编号：9787508415840

10位ISBN编号：7508415841

出版时间：2003-9

出版时间：中国水利水电出版社

作者：陆寅白等编

页数：331

字数：775000

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>

内容概要

本书是《电力工程施工组织设计手册（火电卷）》的第一册“通用部分”，是依据《火力发电工程施工组织设计导则》和我国当前电力建设施工组织设计的实际，编写的专业、权威工具书。

本书包括《水力发电工程施工组织设计导则》中九个部分中与机组容量无关的三个部分——质量管理、职业安全健康和计算机网络管理。

此外，本书还按地区气象条件的差异，比较详细地叙述了全国除台湾省以外的各省、直辖市、自治区的地区分类及主要气象条件，还专门描述了对于施工厂区“五通一平”的基本标准和要求。

为了便于各施工企业及有关单位在编制施工组织设计时了解主要施工机械、相具的性能。

本书比较系统地列出了适合于300MW、600MW及800MW火力发电工程的有代表性的主要施工起重机械、机具的名称、规格及技术性能。

本书可用电力施工单位编制施工组织设计的指导工具书，也可供与火电和核电建设有关的管理部門、投资建设业主单位、设计单位、监理单位、咨询机构等单位的从业人员学习、查阅，并且可供大专院校电力专业师生学习、参考。

书籍目录

前言通用部分 第一篇 施工地区分类及环境条件 第一章 施工地区分类 第二章 地区自然条件 第三章 施工厂区进厂条件 第二篇 300MW、600MW机组施工可选用的主要起重机械及机具 第一章 塔式起重机 第二章 炉顶起重机 第三章 龙门式起重机 第四章 履带式起重机 第五章 汽车式起重机 第六章 叉式起重机 第七章 施工电梯 第八章 CDI、MDI型电动葫芦 第九章 液压提升装置 第三篇 施工质量管理 第一章 质量目标 第二章 质量管理措施 第三章 质量标准 第四章 质量管理体系 第五章 质量保证计划 第四篇 职业安全健康管理和环境管理 第一章 职业安全健康管理体系 第二章 文明施工管理 第三章 环境保护管理 第五篇 施工计算机管理 第一章 P3与EXP软件应用管理模式 第二章 各参建单位与职能部门的职责范围 第三章 编码定义与原则 第四章 工作流程与管理内容 第五章 其他200MW、300MW和350MW机组部分 火力发电工程200MW机组施工组织设计 第六篇 200MW机组工程计划 第七篇 200MW机组施工总平面布置 第八篇 200MW机组主要施工技术方案 火力发电工程300MW机组施工组织设计 第九篇 300MW机组工程计划 第十篇 2×300MW机组主要施工技术方案600MW及上机组部分

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>