

图书基本信息

书名：<<电力工程施工组织设计手册.火电卷.200MW、300MW和350MW机组部分>>

13位ISBN编号：9787508412610

10位ISBN编号：7508412613

出版时间：2003-1

出版时间：中国水利水电出版社

作者：王令方 ... [等] 主编

页数：643

字数：1482000

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

本手册是《电力工程施工组织设计手册(火电卷)》的第二分册“200MW、300MW和350MW机组部分”，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。

本手册全面介绍了火力发电工程200MW、300MW和350MW机组的施工组织设计的内容，包括工程计划、施工总平面布置、主要施工方案等。

300MW和350MW机组还分别提供了工程施工组织设计的完整实例。

为了节省篇幅，避免重复，各机组部分编写时都有侧重，在阅读和参考使用时可前后参照。

本书可用于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

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 厂
区进厂条件 第二篇 300MW、600MW机组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 CD1、MD1型电动葫芦 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 质量保护体系 第五章 质量保护计划 第四篇 职业健康安全管
理和环境管理 第一章 职业健康安全管理体系 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和EXP软件管理模式 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 2×300机组施工总平面布置 第十一篇 2×300机组主要施工方案 第十二篇 火力
发电工程300MW机组施工组织设计实例——莱城电厂一期工程 火力发电工程350MW机组施工组
织设计 第十三篇 2×350MW机组工程计划 第十四篇 2×350MW机组施工总平面布置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>