

<<现代电力建设施工与技术管理>>

图书基本信息

书名：<<现代电力建设施工与技术管理>>

13位ISBN编号：9787508336268

10位ISBN编号：7508336267

出版时间：2006-1

出版时间：中国电力出版社发行部

作者：孟祥泽

页数：241

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>

<<现代电力建设施工与技术管理>>

内容概要

电力施工技术管理，是电力建设企业管理工作的主要组成部分，是电力企业对施工与生产技术进行的一系列组织管理工作的总称。

当前电力建设规模越来越大，技术越来越复杂，电力建设企业必须不断提高技术管理水平，以适应电力建设日益发展和电力建设工程与国际接轨的需要。

为了提高电力建设企业生产技术管理人员的技术管理水平，在工作中给广大生产技术管理人员提供实用的工作参考资料，本书是在1999年出版的《电力施工企业施工与技术管理》一书基础上进行补充完善的修订成果。

本书共有18章：施工管理，施工组织设计，工程质量管理，施工技术管理，工程监理，工程技术竣工资料与档案管理，计量管理，标准化，锅炉压力容器的安全监察，竣工验收与启动验收，质量体系，环境保护与环境管理体系，安全技术管理，科技管理，科技情报工作，专利工作，施工机械技术管理，电力建设施工技术的发展。

本书可供火电厂及电力建设企业技术人员及相关干部工作参考。

<<现代电力建设施工与技术管理>>

书籍目录

前言概述第一章 施工管理 第一节 施工准备 第二节 施工计划管理 第三节 施工协调第二章 施工组织设计 第一节 施工组织设计的任务、编制依据和原则 第二节 施工组织设计的主要内容 第三节 施工组织设计的编审与贯彻第三章 工程质量管理 第一节 概述 第二节 施工质量检验 第三节 火电机组与输变电工程的达标投产 第四节 工程质量奖 第五节 质量管理(QC)小组第四章 施工技术管理 第一节 施工技术管理的基本工作 第二节 施工技术管理制度第五章 工程监理 第一节 概述 第二节 工程监理阶段的监理第六章 工程竣工技术资料与档案管理 第一节 概述 第二节 竣工技术资料的编制 第三节 竣工技术档案资料的整理与保管 第四节 工程竣工技术档案资料保管期限第七章 计量管理 第一节 概述 第二节 计量技术管理与计量检定 第三节 计量认证第八章 标准化 第一节 概述 第二节 技术标准 第三节 管理标准 第四节 工作标准第九章 锅炉压力容器的安全监察 第一节 概述 第二节 锅炉压力容器的安全性能检验 第三节 锅炉压力容器的安装安全质量监督检验第十章 竣工验收与启动验收第十一章 质量体系第十二章 环境保护与环境管理体系第十三章 安全技术管理第十四章 科技管理第十五章 科技情报工作第十六章 专利工作第十七章 施工机械技术管理第十八章 电力建设施工技术的发展参考文献

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>