

<<电力工程监理手册>>

图书基本信息

书名：<<电力工程监理手册>>

13位ISBN编号：9787111199397

10位ISBN编号：7111199391

出版时间：2006-9

出版时间：机械工业出版社

作者：张涛

页数：282

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>

<<电力工程监理手册>>

内容概要

全书共分六章，分别为电力工程监理概论、电力工程施工监理质量控制、水利水电工程施工及设备安
装质量控制、火力发电厂设计技术质量控制、电力工程监理安全控制、水利水电建设工程验收。
内容包含了最新的电力行业的法律、法规和规范。

本书供广大电力工程建设监理人员和施工人员阅读。

<<电力工程监理手册>>

书籍目录

前言	1 电力工程监理概论	1.1 建设监理概述	1.1.1 工程建设监理的性质	1.1.2 建设工程监
				理的任务和目的
		1.1.3 建设工程监理的依据	1.1.4 建设工程监理的范围	1.1.5 建设监
				理的责任
	1.2 电力工程建设监理单位资质管理	1.2.1 基本概念	1.2.2 监理单位的资质审批	
	1.2.3 监理单位的监理标准与监理业务范围	1.3 工程进度控制	1.3.1 施工进度控制的任务	
	1.3.2 影响施工进度的因素	1.3.3 施工进度控制方法和措施	1.3.4 施工进度控制的原理	
	1.3.5 施工进度控制计划系统	1.3.6 施工进度控制目标体系	1.3.7 施工进度控制目标的确定	
	1.3.8 施工进度控制程序	1.4 工程投资控制	1.4.1 基本概念	1.4.2 监理公司在控制
	项目费用方面的业务内容	1.4.3 投资控制的原理	1.4.4 投资控制的内容	1.4.5 建设监
	投资控制的措施	1.4.6 施工阶段影响工程投资的因素	1.4.7 监理工程师需明确投资控制的有效因素	
	1.5 合同管理	1.5.1 合同分析	1.5.2 合同文档管理	1.5.3 合同的跟踪管理
	1.5.4 索赔管理	1.6 信息管理	1.6.1 工程建设监理信息的特点	1.6.2 工程建设监理信息
	信息的分类	1.6.3 信息管理的内容	1.6.4 信息管理的方法	1.6.5 监理工作信息流程
	1.6.6 信息的收集	1.6.7 监理信息的处理	2 电力工程施工监理质量控制	2.1 质量控制概述
	2.1.1 质量控制的	2.1.2 施工过程中质量监控的方法	2.1.3 现场质量检验的作用	2.2 土建
	专业施工监理	2.2.1 土建专业监理工程范围	2.2.2 土建专业监理的工作内容	2.2.3 土建
	专业施工监理要点	2.3 电气安装工程质量监理	2.3.1 监理工程范围	2.3.2 施工监控内容及
	要求	2.3.3 施工监理要点	2.3.4 试验项目	2.4 锅炉及设备安装施工质量监理
	2.4.1 监	2.4.2 监理工作程序	2.4.3 施工监控内容及要求	2.4.4 施工监理要点
	2.4.5 质量标准	2.5 汽轮发电机组安装施工质量监理	2.5.1 监理工程范围	2.5.2 监
	理工作程序	2.5.3 施工监控内容和要求	2.5.4 施工监理要点	2.6 焊接施工质量监理
	2.6.1 焊	2.6.2 施焊条件监理	2.6.3 施焊过程检查	2.6.4 焊后检查
	3 水利水电	2.6.4 焊后检查	3 水利水电	工程施工及设备安装质量控制
	4 火力发电厂设计技术质量控制	5 电力工程监理安全控制	6 水利水电	建设工程验收附录参考文献

<<电力工程监理手册>>

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>