

<<工程设备监理工程师实务手册>>

图书基本信息

书名：<<工程设备监理工程师实务手册>>

13位ISBN编号：9787111190820

10位ISBN编号：7111190823

出版时间：2006-5

出版时间：机械工业出版社

作者：王鹏

页数：341

字数：429000

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>

<<工程设备监理工程师实务手册>>

内容概要

本书对监理单位的每项管理、每个工作环节的具体运作过程、程序、规范、经验，都作了系统全面的介绍；在结构上包括理论篇和实务篇。

理论篇主要包括工程设备监理概论、工程设备监理的范围和内容、工程设备监理的合同管理、工程设备监理质量控制、工程设备监理成本管理、工程设备监理进度控制、工程设备监理信息管理；实务篇包括石油化工工业工程设备监理、冶金工业工程设备监理、电力工业工程设备监理、机电工业工程设备及智能化系统监理、环保工业工程设备监理、船舶和港口大型设备监理、特种工程设备监理。

本书供从事设备监理的专业人员阅读，大专院校学习工程设备监控专业课程的师生也可参考。

<<工程设备监理工程师实务手册>>

书籍目录

前言理论篇 1 工程设备监理概论 1.1 工程设备监理的相关概念 1.2 工程设备监理概论 2 工程设备监理的范围和内容 2.1 工程设备监理的范围 2.2 工程设备监理项目建设前期的监理内容 2.3 工程项目设计阶段的监理内容 2.4 工程设备采购阶段的监理内容 2.5 工程设备制造(储运)阶段的监理内容 2.6 工程设备安装调试阶段的监理内容 2.7 工程设备试运行阶段的监理内容 3 工程设备监理的合同管理 3.1 合同管理概述 3.2 设备工程合同及相关合同 3.3 设备合同管理 3.4 设备合同索赔管理 3.5 FIDIC合同条件与协议书 4 工程设备监理质量控制 4.1 项目监理机构设置及监理文件的设计与控制 4.2 设备质量管理的实施 5 工程设备监理成本管理 5.1 成本估算 5.2 安装阶段的成本管理 6 工程设备监理进度控制 6.1 项目进度计划方法 6.2 工程设备监理项目的进度控制 7 工程设备监理信息管理 7.1 概述 7.2 工程设备监理信息的管理实务篇 8 石油化工工业工程设备监理 8.1 概述 8.2 乙烯装置工程设备质量监理 8.3 大型低温储罐建造工程设备质量监理 8.4 球形储罐建造工程设备质量监理 9 冶金工业工程设备监理 10 电力工业工程设备监理 11 机电工业工程设备及智能化系统监理 12 环保工业工程设备监理 13 船舶和港口大型设备监理 14 特种工程设备监理 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>