

《电力建设监理工程师实务》

图书基本信息

书名：《电力建设监理工程师实务》

13位ISBN编号：9787508355115

10位ISBN编号：7508355113

出版社：中国电力出版社

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《电力建设监理工程师实务》

内容概要

为提高全国电力行业监理工程师的素质，提高全国电力建设工程监理水平，中国电力建设企业协会编写了《全国电力行业监理工程师培训教材：电力建设监理工程师实务》。

《电力建设监理工程师实务》

书籍目录

序言前言第一章 建设工程监理概论第一节 建设工程监理的概念、性质及发展趋势第二节 建设工程法律法规第三节 建设程序和建设工程管理制度第四节 监理工程师的素质第五节 监理工程师执业资格第六节 项目监理机构和监理设施第七节 监理规划及监理实施细则第八节 四控制二管理一协调思考题第二章 建设工程质量控制第一节 建设工程质量第二节 建设工程质量控制的主体第三节 建设工程质量控制的原则第四节 建设工程质量责任体系第五节 勘察设计质量控制第六节 施工准备的质量控制第七节 施工过程的质量控制第八节 设备采购质量控制第九节 火电工程安装阶段质量控制第十节 火电工程调试阶段质量控制第十一节 火电工程竣工验收阶段质量控制第十二节 输变电工程质量控制思考题第三章 建设工程安全控制第一节 建设工程安全控制的主体第二节 监理单位的安全责任第三节 安全监理工作原则第四节 安全监理工作程序第五节 施工准备阶段安全监理的主要工作第六节 施工展开阶段安全监理的主要工作第七节 安全监理文件的编制思考题第四章 建设工程进度控制第一节 进度控制基础第二节 进度控制工作内容第三节 施工进度计划的编制第四节 施工进度计划实施中的检查与调整思考题第五章 建设工程投资控制第一节 电力建设投资控制的重要性第二节 电力建设前期阶段投资控制第三节 电力建设施工阶段投资控制第四节 电力建设后期阶段投资控制思考题第六章 建设工程合同管理第一节 建设工程合同管理概述第二节 委托监理合同管理第三节 勘察设计合同管理第四节 施工合同管理第五节 建设工程材料设备合同管理第六节 运输合同的管理第七节 建设工程施工索赔管理思考题第七章 建设工程信息管理第一节 信息管理的基本概念第二节 建设工程信息管理第三节 建设工程资料档案管理第四节 建设工程监理资料管理第五节 建设工程监理表格体系和主要文件思考题第八章 协调第一节 协调概念与基本理论第二节 协调类型和内容第三节 协调方式和方法第四节 安全控制中的协调第五节 质量控制中的协调第六节 进度控制中的协调第七节 投资控制、合同及信息管理的协调思考题参考文献

《电力建设监理工程师实务》

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：www.tushu000.com