

<<电力工程项目管理>>

图书基本信息

书名：<<电力工程项目管理>>

13位ISBN编号：9787512328419

10位ISBN编号：7512328419

出版时间：2012-5

出版时间：中国电力出版社

作者：马晓国，林敏 主编

页数：272

字数：425000

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>

<<电力工程项目管理>>

内容概要

《电力工程项目管理》系统介绍了电力工程项目管理的理论和应用，全面反映了近年来国内电力工程项目管理的新变化和新发展。

本书注重理论和实践的结合，特别强调实用性和可操作性，注重项目管理知识体系的完整性。力求将电力工程项目管理的基本理论与电力工程项目管理的具体应用相结合，体现学以致用，重视对学生能力的培养。

《电力工程项目管理》可作为本科院校工程管理、土木工程、项目管理及其他相关专业的教材，也可作为高职高专院校建筑工程技术、工程造价等专业的教材，还可作为从事电力工程项目管理工作的技术人员的参考用书。

本书由马晓国、林敏担任主编。

<<电力工程项目管理>>

书籍目录

前言

第一章 电力工程项目管理概述

第一节 电力工程项目及其管理

第二节 电力工程建设程序

第三节 电力工程项目管理的相关制度

课后案例

小结

思考题与习题

第二章 电力工程项目投融资

第一节 电力工程项目投资估算

第二节 电力工程财务基础数据测算

第三节 电力工程项目财务分析

第四节 电力工程项目经济评价

第五节 电力工程项目融资

课后案例

小结

思考题与习题

第三章 电力工程项目招投标与合同管理

第一节 电力工程项目招投标概述

第二节 电力工程项目施工招投标程序

第三节 电力工程项目施工合同的管理

第四节 电力工程项目索赔管理

课后案例

小结

思考题与习题

第四章 电力工程项目管理组织

第一节 电力工程项目管理组织原理

第二节 电力工程项目管理组织形式

课后案例

小结

思考题与习题

第五章 电力工程项目进度管理

第一节 电力工程项目进度计划

第二节 电力工程项目进度控制

课后案例

小结

思考题与习题

第六章 电力工程项目费用管理

第一节 电力工程项目费用组成

第二节 电力工程项目费用确定

第三节 电力工程项目费用计划和控制

课后案例

小结

思考题与习题

第七章 电力工程项目质量管理

<<电力工程项目管理>>

第一节 电力工程项目质量管理基本原理

第二节 电力工程项目质量计划

第三节 电力工程项目质量控制

课后案例

小结

思考题与习题

第八章 电力工程项目人力资源与沟通管理

第一节 电力工程项目人力资源管理概述

第二节 电力工程项目人力资源管理的过程

第三节 电力工程项目冲突与沟通管理

课后案例

小结

思考题与习题

第九章 电力工程项目风险管理

第一节 电力工程项目风险管理概述

第二节 电力工程项目风险识别与分析评价

第三节 电力工程项目风险控制

课后案例

小结

思考题与习题

第十章 电力工程项目信息管理

第一节 电力工程项目信息管理概述

第二节 电力工程项目信息管理的过程和内容

第三节 电力工程项目信息流、信息编码和信息处理

课后案例

小结

思考题与习题

第十一章 电力工程项目安全文明管理

第一节 电力工程项目安全文明管理概述

第二节 电力工程项目安全文明监督与检查

第三节 电力工程项目文明施工与环境保护

课后案例

小结

思考题与习题

部分思考题与习题参考答案

参考文献

<<电力工程项目管理>>

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>