

<<电网工程项目风险管理>>

图书基本信息

书名：<<电网工程项目风险管理>>

13位ISBN编号：9787512309432

10位ISBN编号：7512309430

出版时间：2011-3

出版时间：中国电力出版社

作者：河南省电力公司焦作供电公司 编

页数：328

字数：503000

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>

<<电网工程项目风险管理>>

内容概要

本书从电网工程项目的实施全过程出发，分析了电网工程项目实施各阶段风险的起源，探讨了风险应对的措施，详实介绍了科学识别、评估与量化风险的常用方法。

主要内容包括：电网工程项目风险管理概述，电网工程项目风险管理的一般过程，电网工程项目风险识别、评估及量化常用方法，电网工程项目实施的风险，工程项目常见主要风险源及其分析，电网工程项目风险管理案例。

本书内容理论联系实际，可供供电企业从事项目管理生产人员阅读使用，同时也可作为相关专业人员的学习参考书。

<<电网工程项目风险管理>>

书籍目录

前言

- 1 电网工程项目风险管理概述
 - 1.1 电网工程项目风险管理的意义
 - 1.2 电网工程项目的风险
- 2 电网工程项目风险管理的一般过程
 - 2.1 电网工程项目风险管理的计划
 - 2.2 电网工程项目风险的识别
 - 2.3 电网工程项目风险的评估
 - 2.4 电网工程项目风险的量化
 - 2.5 电网工程项目风险的应对
 - 2.6 电网工程项目风险的监控
 - 2.7 电网工程项目风险的应对策略
- 3 电网工程项目风险识别、评估及量化常用方法
 - 3.1 德尔菲法
 - 3.2 头脑风暴法
 - 3.3 情景分析法
 - 3.4 核对表法
 - 3.5 SWOT分析法
 - 3.6 敏感性分析法
 - 3.7 主观评分法
 - 3.8 决策树法
 - 3.9 盈亏平衡分析
 - 3.10 计划评审技术
 - 3.11 项目工作分解结构
- 4 电网工程项目实施的风险
 - 4.1 电网工程项目生命期
 - 4.2 电网工程项目建设的主要过程
 - 4.3 电网工程项目决策阶段风险
 - 4.4 电网工程项目设计风险
 - 4.5 电网工程项目招投标风险
 - 4.6 电网工程项目设备材料采购风险
 - 4.7 电网工程项目合同管理的风险
 - 4.8 电网工程项目组织管理的风险
 - 4.9 电网工程项目范围的风险
 - 4.10 电网工程项目工期及其管理的风险
 - 4.11 电网工程项目变更的风险
 - 4.12 电网工程项目沟通及其管理的风险
 - 4.13 电网工程项目人力资源及其管理的风险
 - 4.14 电网工程项目费用及其管理的风险
 - 4.15 电网工程项目质量及其管理的风险
 - 4.16 电网工程项目安全及其管理的风险
 - 4.17 电网工程项目集成及其管理的风险
 - 4.18 电网工程项目验收及其管理的风险
 - 4.19 电网工程项目建设后评价及其管理的风险
- 5 电网工程项目常见主要风险源及其分析

<<电网工程项目风险管理>>

- 5.1 电网工程项目政治风险
- 5.2 电网工程项目技术风险
- 5.3 电网工程项目环境风险
- 5.4 电网工程项目招投标风险
- 5.5 电网工程项目安全风险
- 5.6 电网工程项目市场风险
- 5.7 电网工程项目自然环境风险
- 5.8 电网工程项目组织风险
- 5.9 电网工程项目工期风险
- 5.10 电网工程项目费用风险
- 5.11 电网工程项目沟通风险
- 5.12 电网工程项目合同风险
- 5.13 电网工程项目质量风险

.....

6 电网工程项目风险管理案例

附录

参考文献

<<电网工程项目风险管理>>

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>