

<<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：9787509610183

10位ISBN编号：7509610184

出版时间：2010-8

出版时间：经济管理出版社

作者：赵建保 等著

页数：175

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

电网建设风险管理是电网工程项目管理的重要内容，是安全、优质、及时、经济地实施电网建设的关键。

本书梳理了电网工程项目管理的工作内容和流程，归纳分析了电网工程项目风险识别、风险评价、风险应对和风险预警方面的工作内容、措施和方法。

本书以国家电网公司颁布的各项工程建设相关规章制度为指导，以项目管理程序和风险管理方法为重点，针对目前我国电网建设中的实际情况，将现代风险管理理论与电网工程建设的具体实践相融合，注重实操性、工具化。

本书可供电网工程建设、监理、咨询、施工单位及工程建设管理部门和相关单位的管理者参考使用。

## <<电网工程项目风险管理>>

### 书籍目录

第一章 电网工程项目及其风险管理概述 一、电网工程项目的概念和分类 二、电网工程项目的特点 三、电网工程项目管理的基本内容 四、电网工程项目管理的历史沿革 五、电网工程项目风险管理概述 第二章 电网工程项目及其风险管理流程 一、电网工程项目管理的模式 二、电网工程项目管理的组织机构 三、电网工程项目的的基本建设程序 四、电网工程项目管理的工作流程 五、电网工程项目风险管理的步骤 第三章 电网工程项目管理的工作内容 一、施工前期准备阶段工作内容 二、施工阶段工作内容 三、验收生产准备试运行阶段工作任务 四、投运后续阶段工作任务 第四章 电网工程项目风险识别 一、电网工程项目风险识别方法 二、电网工程项目风险源分析 第五章 电网工程项目的风险评价 一、电网工程项目风险评价的作用与标准 二、电网工程项目的风险评价指标体系 三、评价指标的调查问卷设计 四、电网工程项目风险评估方法 五、电网工程项目风险评价案例 第六章 电网工程项目的风险应对 一、电网工程项目的风险应对计划 二、电网工程项目风险转移 三、电网工程项目风险点及其预控措施 四、电网工程项目风险规避 五、电网工程项目风险利用 六、电网工程项目风险管理效果监控 第七章 电网工程项目风险预警 一、施工前期准备阶段 二、工程建设施工阶段 三、工程验收试运行阶段 四、工程投运后续工作阶段 五、电网工程项目施工风险应对案例参考文献

## <<电网工程项目风险管理>>

### 编辑推荐

《电网工程项目风险管理》共分7个章节，主要对电网工程项目风险管理知识作了介绍，具体内容包  
括电网工程项目及其风险管理流程、电网工程项目管理的工作内容、电网工程项目风险识别、电  
网工程项目的风险评价等。

该书可供各大专院校作为教材使用，也可供从事相关工作的人员作为参考用书使用。

<<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>