

电力建设项目投资风险分析评估

产品名称	电力建设项目投资风险分析评估
公司名称	山东志远安全管理咨询有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	山东省济南市高新区舜义路中海奥龙观邸东区15号楼101室（注册地址）
联系电话	15763237763 15763237763

产品详情

电力建设项目投资风险分析及评价

近年来,中国电网建设持续保持较高规模,新修的工程越来越大,而且结构功能也变得越来越复杂,带来的工程风险也日益增加。传统意义上的项目管理办法不能很好地对项目进行多角度、多方面的风险控制,通过管理办法得出的报告仅仅是帮助项目经理制定计划。为了满足现代工程项目的需求,需要将项目的风险预测和项目特点相结合,得出一种能够为项目经理在施工过程如何开展工作的标准制度,促使项目经理能够在施工过程中有效控制风险。本文通过分析和对比国内外工程项目风险管理现状和方法体系,力求在电力建设项目投资风险分析与风险管理及防范方面提出更为切实有效的方法。

本论文主要研究内容如下:

(1)对电力建设项目投资风险及其管理的基本概念做出解释,针对电力投资风险的特殊性,对电力投资风险进行了分类,分别从形态、后果、来源、对象、市场性质等方面进行了叙述,最后对影响电力投资风险的主要因素进行了简单的讨论。

(2)建立电力建设项目投资风险识别控制体系,并在此基础上设计电力建设项目投资风险的识别办法及应对框架;采取归纳分类的方法,将识别到的风险进行整理,建立评价指标体系;基于层次分析法建立了风险评价模型。

(3)对电力建设项目投资过程中可能出现的风险给出了相应的防范措施及管理办法。防范措施主要从企业

防范和社会防范两方面进行论述。

建立科学的社会风险源的分析与识别机制

社会稳定风险与人们的预期相关，风险来源于人们对未来的“预期变数”。重大事项引发的社会稳定风险，来自于利益相关群体对该事项在利益性、安全性和合法性上的社会预期，这种社会预期直接引发了与社会稳定相关的行为或行为取向。(15)要从公共管理和政策、社会心理学、法学、统计学等多学科综合的视角出发，引入科学的指标体系对风险进行识别和测量，把定性指标与定量指标相结合，综合性指标与技术性指标相结合，正向指标和负向指标有机结合起来，准确、科学地识别社会稳定风险点。社会稳定风险评估不仅仅是一个量化评估的问题，更需要综合使用定量、定性、定位、定策相结合的方法，评定稳定风险等级、评估风险承受能力、提出风险化解对策，强调法律法规和政策策略相配套，从源头上预防和减少不稳定因素。