

<<火电企业价值链战略成本管理>>

图书基本信息

书名：<<火电企业价值链战略成本管理>>

13位ISBN编号：9787561061749

10位ISBN编号：7561061749

出版时间：2010-9

出版时间：辽宁大学

作者：牛东晓//刘崇明

页数：219

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>

## <<火电企业价值链战略成本管理>>

### 内容概要

在电力市场机制下，火力发电企业的竞争，关键是成本的竞争，长远的、全局的、系统的、科学的成本管理是火电企业核心竞争力的基础。

《火电企业价值链战略成本管理》(牛东晓、刘崇明编写)将价值链理论、成本战略管理和作业成本法联系起来，试图建立一个完整的火电企业价值链战略成本管理体系，书中包括了企业价值链与财务战略、基于价值链分析的火电企业财务战略、基于作业成本管理的火电企业价值链优化措施等十四章内容。

## <<火电企业价值链战略成本管理>>

### 作者简介

牛东晓，男，1962年10月出生，博士，教授，博士生导师。

现任华北电力大学经济与管理学院院长兼MBA教育中心主任、工商管理博士后科研流动站负责人。兼任国际能源经济学会中国委员会常务理事、管理科学与工程学会常务理事、《IGJEI》、《华东电力》、《科学与科学技术管理》等期刊的编委或理事。

2007年获得“新世纪百千万人才工程国家级人选”，曾获得“国务院政府特殊津贴”，以及“教育部新世纪优秀人才”、“河北省第三届高等学校教学名师奖”、“首届北京市教学先锋”等荣誉。

先后负责国家自然科学基金项目4项，省部级重大项目3项，负责企业科研项目共34项，其中获得7项省部级成果奖，在国内外发表论文144篇。

其中，SCI检索15篇，EI检索46篇，国际发表31篇，中文核心期刊87篇，著作4部。

刘崇明，男，1966年10日出生。

技术经济及管理专业博士，华北电力大学经济与管理学院财务管理学副教授，现任财务管理教研室主任、财经研究所所长。

多年从事财务管理、资本运营、证券投资、项目投融资与管理等领域的教学与科研工作。

在企业财务管理、资本运营、证券投资理论与实务、工程经济与项目投资等方面均有大量研究成果，多次获得教学优秀奖和先进工作者称号。

在核心期刊上公开发表论文40篇，其中EI检索10篇，ISTP检索5篇，出版著作2部，主持科研项目6项。

## &lt;&lt;火电企业价值链战略成本管理&gt;&gt;

## 书籍目录

第1章 企业价值链与财务战略1.1 价值链理论1.2 企业财务战略1.3 基于价值链的企业财务战略1.4 价值链财务战略的制订第2章 基于价值链分析的火电企业财务战略2.1 火电企业财务战略环境分析2.2 火电企业财务战略目标2.3 基于价值链分析的火电企业财务战略框架第3章 基于价值链的火电企业上游供应商的选择战略3.1 火电企业上游供应商选择的重要性3.2 影响火电企业上游供应商选择的主要因素3.3 火电企业煤炭供应商的评价指标体系第4章 基于价值链的火电企业成本战略管理4.1 价值链成本战略的基本思想4.2 作业成本法、成本企划与价值链分析的融合4.3 火力发电企业价值链成本战略分析4.4 火电企业成本战略企划案例第5章 基于价值链的火电企业上网电价制定及竞价策略5.1 发电企业竞价策略研究方法5.2 基于价值链的发电竞价策略模型5.3 基于价值链的火电企业竞价策略模型结论第6章 基于价值链的火电企业横向财务战略6.1 基于价值链的外包战略概述6.2 火电检修市场化的必然性6.3 火电厂发电机组检修策略模型6.4 检修策略模型算例6.5 火电检修市场化策略的实施第7章 战略成本管理理论与系统构建7.1 战略成本管理概述7.2 战略成本管理在火电企业的应用7.3 火电企业战略成本管理体系的构建第8章 火电企业成本管理的战略定位8.1 火电企业成本管理的战略定位分析8.2 火电企业成本管理的战略定位8.3 竞争博弈模型对火电企业成本管理战略决策的影响第9章 火电企业战略成本管理的价值链分析与成本控制9.1 价值链分析概述9.2 火电企业的价值链分析9.3 火电企业成本动因的识别9.4 火电企业成本管理的竞争战略和控制措施第10章 火电企业战略成本管理的BSC灰色关联度绩效评价10.1 BSC绩效评价概述10.2 BSC灰色关联度绩效评价模型的建立10.3 算例应用第11章 基于价值链的作业成本管理理论11.1 作业成本管理11.2 价值链及其分析方法11.3 价值链与作业成本管理的有机结合第12章 基于价值链分析的火电企业作业成本管理模型12.1 火电企业运用价值链分析进行作业成本管理的必要性12.2 火电企业价值链的分析12.3 火电企业作业成本管理模型12.4 作业合并的动机与方法12.5 基本作业成本核算矩阵12.6 作业合并后成本核算矩阵12.7 合并作业后的成本核算模型12.8 运用价值链优化进行成本控制实例分析第13章 P公司作业成本法应用案例13.1 作业成本法管理策划13.2 P公司作业成本模型设计13.3 作业成本分析第14章 基于作业成本管理的火电企业价值链优化措施14.1 改进煤炭作业链14.2 提高设备检修作业链14.3 降低各项作业中的人力资源消耗14.4 改进物资采购作业参考文献

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>