# <<变电工程全寿命周期成本评价>>

### 图书基本信息

书名:<<变电工程全寿命周期成本评价>>

13位ISBN编号:9787512331211

10位ISBN编号: 7512331215

出版时间:2012-8

出版时间:中国电力出版社

作者: 刘志斌 等著

页数:181

字数:272000

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

## <<变电工程全寿命周期成本评价>>

#### 内容概要

本书引入全寿命周期成本管理(LCC)的概念,提出变电工程全寿命周期管理新方法,结合变电工程项目展开,有效地解决了实际工程项目成本管理的优化问题。

本书主要内容包括全寿命周期成本管理基本理论及应用概况,变电工程项目全寿命周期成本分析、评价与估算,变电工程设计LCC优化创新方法研究,LCC创新方法的实现与应用软件设计,变电工程全寿命周期管理的保障措施,LCC理念在变电站新技术中的应用,变电工程全寿命周期成本管理的实践应用范例等。

## <<变电工程全寿命周期成本评价>>

### 书籍目录

#### 前言

第1章 全寿命周期成本管理基本理论及应用概况

第2章 变电工程项目全寿命周期成本分析、评价与估算

第3章 变电工程设计LCC优化创新方法研究 第4章 LCC创新方法的实现与应用软件设计 第5章 变电工程全寿命周期管理的保障措施 第6章 LCC理念在变电站新技术中的应用

第7章 变电工程全寿命周期成本管理的实践应用范例

参考文献

# <<变电工程全寿命周期成本评价>>

### 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