

<<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>