

《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

出版社：中国电力出版社

页数：181

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《变电工程全寿命周期成本评价》

内容概要

《变电工程全寿命周期成本评价》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。《变电工程全寿命周期成本评价》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:www.tushu000.com