

<<工程目标决策研究>>

图书基本信息

书名：<<工程目标决策研究>>

13位ISBN编号：9787508441917

10位ISBN编号：7508441915

出版时间：2006-12

出版时间：水利水电

作者：刘宁

页数：599

字数：666000

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>

<<工程目标决策研究>>

内容概要

本书以科学发展观为指导，以工程目标决策为主题，以工程实际应用为案例，构建了工程目标决策的知识体系，突出了我国工程管理与决策的特征。

本书分为三篇，共21章。

第一篇为决策理论基础，包括6章内容，阐述了决策与决策科学的基本概念、发展历程、主要类型以及群决策、直觉决策和行政决策等内容。

第二篇为目标决策方法，包括8章内容，介绍了多目标决策的主要方法、应用步骤及实例，并尝试其计算机实现。

第三篇为实例应用探讨，包括7章内容，结合作者多年的实践体会，将决策理论和方法运用于工程目标决策实际，例证了工程目标决策理论与方法的科学性、适用性和可操作性。

本书可供工程决策者、工程管理人员、行政干部、专业人士以及科技人员学习、参考，也可作为高等院校相关专业的本科生、研究生的教学参考用书。

<<工程目标决策研究>>

书籍目录

序一序二前言引言主要符号说明第一篇 决策理论基础 第一章 决策与决策科学 第二章 确定型、非确定型与风险型决策 第三章 多目标决策 第四章 直觉决策 第五章 群决策 第六章 行政决策第二篇 目标决策方法 第七章 多目标决策的一般方法 第八章 目标规划法 第九章 理想综合评价法 第十章 模糊综合评价法 第十一章 优序评价法 第十二章 层次分析决策法 第十三章 折衷决策方法 第十四章 多目标决策分析的计算机实现第三篇 实例应用探讨 第十五章 水资源工程投资的模糊风险决策 第十六章 全国防洪重点中型水库选取 第十七章 南水北调中线一期工程穿黄方案确定 第十八章 丹江口大坝加高方案的论证与选优 第十九章 潼关高程控制及三门峡水库运用方式选择 第二十章 水污染防治中的多目标规划策略 第二十一章 水资源规划管理的多目标群决策附录参考文献

<<工程目标决策研究>>

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>