

<<航天产业效益评价理论与方法>>

图书基本信息

书名：<<航天产业效益评价理论与方法>>

13位ISBN编号：9787811334524

10位ISBN编号：7811334526

出版时间：2009-6

出版时间：李一军、闫相斌、芦鹏宇 哈尔滨工程大学出版社 (2009-06出版)

作者：李一军等著

页数：152

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>

<<航天产业效益评价理论与方法>>

内容概要

航天产业是国家战略性高技术产业之一，也是一个国家综合国力的重要标志。

《航天产业效益评价理论与方法》对航天产业效益的类别进行了界定和划分，分析了航天产业效益评价的特点和评价过程。

在此基础上，提出了航天产业经济效益、社会效益评价的理论和方法。

研究了航天技术的扩散规律，并建立了扩散模型，为正确认识航天产业的效益和航天产品的扩散规律奠定了理论基础。

《航天产业效益评价理论与方法》是关于航天产业效益评价的探索性研究，可供相关管理人员、工程技术人员参考，也可作为相关科研工作者的参考用书。

<<航天产业效益评价理论与方法>>

书籍目录

第1章 航天产业与航天产业效益 1.1 航天产业概述 1.1.1 航天与航天技术 1.1.2 航天产业 1.1.3 航天产业的发展趋势 1.2 航天产业的特性 1.2.1 航天产业的技术特性 1.2.2 航天产业的经济特性 1.3 航天产业效益 1.3.1 航天产业效益的概念 1.3.2 航天产业效益类型 1.3.3 航天产业效益的特点 1.4 航天产业效益评价的意义 本章小结 第2章 航天产业效益评价的理论基础 2.1 航天产业效益评价 2.2 航天产业效益评价指标体系制定原则 2.3 航天产业效益评价方法概述 2.3.1 航天产业效益评价的主要方法 2.3.2 航天产业效益评价方法的选择 2.4 航天产业效益评价的过程 2.4.1 明确评价目的 2.4.2 识别评价指标 2.4.3 选择评价方法 2.4.4 获取评价信息 2.4.5 检验评价结论 本章小结 第3章 航天产业经济效益评价 3.1 航天产业的经济影响 3.1.1 商业航天产业的经济影响 3.1.2 航天产业的直接经济影响 3.1.3 航天产业的间接经济影响 3.2 航天产业经济效益评价的主要方法 3.2.1 费用—效果分析法 3.2.2 费用—效益分析法 3.2.3 生产能力变动法 3.2.4 蒙特卡罗模拟法 3.2.5 贝叶斯决策法 3.3 航天产业经济效益评价方法的选择 3.3.1 定量分析和定性分析相结合 3.3.2 根据效益的性质和类型进行选择 3.3.3 根据方法运用的客观条件进行选择 3.4 评价案例 3.4.1 农业遥感卫星数据商业规模及效益评价 3.4.2 卫星遥感在森林防火中的效益评价 本章小结 第4章 航天产业社会效益评价 4.1 航天产业的社会效益 4.1.1 航天产业社会效益的界定 4.1.2 航天产业社会效益的特点 4.1.3 航天产业社会效益的公共物品属性 4.1.4 航天产业社会效益的评价内容 4.1.5 航天社会效益评价的特点 4.1.6 航天产业的社会效益评价研究现状 4.2 航天产业社会效益的评价方法 4.2.1 有无对比分析法 4.2.2 层次分析法 4.2.3 专家评价法 4.2.4 矩阵分析法 4.2.5 条件价值评估法 4.3 社会效益的货币化测度—条件价值评估法 4.3.1 非市场价值评价方法 4.3.2 条件价值评估法 4.4 应用CVM评价我国航天产业的社会效益 4.4.1 调查方法 4.4.2 调查样本的确定 4.4.3 群体访谈及预调查的实施 4.4.4 CVM问卷设计 4.4.5 支付意愿的估计 4.5 研究案例 4.5.1 问卷设计 4.5.2 群体访谈 4.5.3 调研基本情况及结果分析 4.5.4 结论 本章小结 第5章 航天产业带动效益评价 第6章 航天技术扩散规律分析 参考文献

<<航天产业效益评价理论与方法>>

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>