

<<科技评价理论.方法及实证>>

图书基本信息

书名：<<科技评价理论.方法及实证>>

13位ISBN编号：9787502362133

10位ISBN编号：7502362134

出版时间：2008-8

出版时间：科技文献出版社

作者：潘云涛 主编

页数：249

字数：279000

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>

<<科技评价理论.方法及实证>>

内容概要

本书系统阐述和梳理了科学技术评价的基础理论和主要方法，分析和介绍了若干国家进行科技评价的组织机构、管理体系、评价立法等的现状。

然后从国家（地区）科技竞争力、科研机构、科研人员、科技项目、科技期刊评价等角度，对比国际科技评价的先进做法，对作者多年从事科技评价的实践进行了总结。

最后对科技评价的发展趋势从方法、理论、内容等角度进行了探讨。

本书是国家“十一五”科技支撑计划“科技文献信息服务系统关键技术研究及应用示范”项目“基于海量信息分析的科技评价方法、技术研究与应用”成果。

本书可供各级管理人员、科技人员、高校师生阅读和参考。

<<科技评价理论.方法及实证>>

书籍目录

1 绪论 1.1 科技评价的基本概念 1.2 科技评价的功能与意义 1.3 科技评价的分类 参考文献2 科技评价的理论与方法 2.1 科技评价方法论 2.2 科技评价的基础理论 2.3 科技评价信息获取和数据处理方法 2.4 科技评价主要方法 2.5 科技评价指标体系形成的一般方法 参考文献3 国内外科技评价研究现状 3.1 西方发达国家科技评价发展概览 3.2 中国的科技评价发展现状 3.3 科技评价的组织机构 3.4 科技评价立法 参考文献4 国家(地区)科技竞争力评价 4.1 科技竞争力评价现状 4.2 国际竞争力评价体系及评价理论 4.3 国家科技竞争力评价模型 4.4 地区科技竞争力评价模型 4.5 国家竞争力评价实例 参考文献5 科研机构评价 5.1 科研机构评价概述 5.2 国内外科研机构评价研究及实践 5.3 科研机构评价模型研究 5.4 科研机构评价实证研究:利用影响因子分数平均值进行科研机构评价研究 参考文献6 科研人员评价模型 6.1 科研人员评价概述 6.2 国内外科研人员评价研究及实践 6.3 科研人员评价模型研究 参考文献7 科技项目评价 7.1 科技项目评价概述 7.2 国外科技项目评价研究及实践 7.3 国内科技项目评价研究及实践 7.4 科技项目评价实证研究—国际科技合作项目通用评估系统 参考文献 附录国际科技合作项目通用评估系统问卷调查表8 科技期刊评价研究 8.1 科技期刊评价的相关问题 8.2 科技期刊评价的模式 8.3 科技期刊评价体系的研究者 8.4 国外期刊评价指标研究 8.5 中国科技期刊评价体系设计 8.6 我国科技新刊创办评价模型研究 8.7 小结 参考文献9 科技评价发展趋势探讨 9.1 评价方法发展趋势 9.2 科技评价理论发展趋势 9.3 科技评价内容的发展趋势参考文献

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>