

《中国科技发展的国际地位评估研》

图书基本信息

书名：《中国科技发展的国际地位评估研究》

13位ISBN编号：9787504668141

出版时间：2015-2-1

作者：官建成,郑琦

页数：198

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

《中国科技发展的国际地位评估研》

内容概要

官建成、郑琦主编的《中国科技发展的国际地位评估研究》是中国科学技术协会调研课题“中国科技发展的国际地位评估研究”的课题总结，研究基于Web of Science 中的SCI、SSCI数据库、基本科学指标数据库(ESI)、美国专利商标局(USPTO)数据库、德温特创新指标(DII) 数据库、OECD的主要科学技术指标数据库（MSTI）等国际科技领域的著名数据库，将科技创新过程拓展为两个相连的子过程：知识生产过程（KPP）和知识商业化过程（KPP）。可供相关研究人员阅读参考。

书籍目录

第1章 研究背景、意义和内容

1.1 研究背景

1.2 研究意义

1.3 研究内容

第2章 中国科技投入产出指标的国际比较

2.1 科技研发投入的国际比较

2.2 科技研发产出的国际比较

2.3 结论

第3章 我国科技投入产出的效率及国际比较

3.1 研究问题

3.2 研究设计

3.3 实证分析

3.4 结论

第4章 环境变量对科技创新效率的影响及国际比较

4.1 研究问题

4.2 中国科技创新效率及环境因素影响的国际比较

4.3 变量选取

4.4 实证分析

4.5 结论

第5章 中国在国际研发合作网络中的地位及国际比较

5.1 研究问题

5.2 文献综述与研究假设

5.3 研究设计

5.4 指标选取和数据来源

5.5 统计方法

5.6 实证结果

5.7 结论

第6章 中国科学学术影响力的评价及国际比较

6.1 研究问题

6.2 文献综述

6.3 研究方法与数据来源

6.4 科学水平总体评价与国际比较

6.5 科学水平的年时序动态评价与国际比较

6.6 结论

第7章 中国技术发展水平的评价及国际比较

7.1 研究问题

7.2 文献综述

7.3 我国研发支出和科技人才的国际化比较

7.4 中国专利数量和质量的国际比较

7.5 我国科技产出的国际地位计量分析比较

7.6 结论

第8章 中国学科发展水平的评价及国际比较

8.1 研究问题

8.2 文献综述

8.3 研究方法和数据来源

8.4 基于绝对数量指标的学科评价与比较

8.5 基于相对数量指标的学科评价与比较

8.6 基于综合指标的学科TOPSIS评价

8.7 结论

第9章 典型案例1——纳米能源的科学研究测度及国际比较

9.1 研究问题

9.2 数据收集

9.3 研究产出的增长模式

9.4 研究产出的影响力

9.5 跨国家/区域的科学合作

9.6 局限性和未来的研究

9.7 结论

第10章 典型案例2——管理学的科学研究测度及国际比较

10.1 研究问题

10.2 我国商学学科的国际地位

10.3 UTD国际顶级管理学期刊

10.4 中国内地与港澳台学者在UTD期刊上发表论文的比较

10.5 中国与管理学研究大国在管理学顶级期刊发表论文的比较

10.6 中国学者在国际顶级管理学期刊上发表论文的国际合作情况

10.7 结论

第11章 提升我国科技国际地位的战略思路及政策建议

11.1 中国科技发展国际地位的基本判断

11.2 中国科技活动中存在的主要问题

11.3 中国科技活动中存在问题的原因探析

11.4 提升我国科技国际地位的战略思路及政策建议

《中国科技发展的国际地位评估研》

精彩短评

1、不做这个确实提不起兴趣。不过创新管理领域对网络数据的特征建模挺有一套。

《中国科技发展的国际地位评估研》

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