

<<中印比较>>

图书基本信息

书名：<<中印比较>>

13位ISBN编号：9787565009723

10位ISBN编号：7565009725

出版时间：2012-11

出版时间：郭永正 合肥工业大学出版社 (2012-11出版)

作者：郭永正

页数：200

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>

<<中印比较>>

内容概要

《中印比较：国际科学合作的文献计量学研究》完善了国际科学合作研究的文献计量学指标体系，并将这一系列指标用于研究中、印国际科学合作发展态势。通过研究与比较，我们发现了中国和印度国际科学合作的相同点和不同点，揭示了我国“以我为主”的国际科学合作意识不断加强和国际科学合作质量不断提高的可喜现象。同时也提示我国应进一步加强国际科学合作的支持力度，尤其是对多边国际科学合作的支持力度。这同时也证明了文献计量指标用于中、印国际科学合作发展态势的研究是有效的，也为国际科学合作的学科分布及特征研究提供了基础。

作者简介

郭永正，男，1969年2月生，河南省舞阳县人。

2010年毕业于大连理工大学，获管理学博士学位。

现为河南师范大学社会事业学院副教授，研究方向为科学计量学与科技管理。

先后参与国际自然科学基金项目4项，主持河南省教育厅项目2项。

共发表论文20余篇，其中1篇被人大复印资料全文转载，2篇获河南省自然科学优秀论文二等奖，1篇获河南省首届自然科学学术论文三等奖，参编著作1部。

书籍目录

1 绪论 1.1 选题缘由及研究意义 1.2 国内外相关文献综述 1.3 研究思路与方法 1.4 章节安排与主要创新点
2 文献计量指标用于国际科学合作发展态势研究 2.1 中国国际科学合作的发展态势 2.2 印度国际科学合作的发展态势 2.3 中印比较与分析
3 国际科学合作中心网的结构探究及国际科学合作倾向性 3.1 国际科学合作中心网的结构探究 3.2 国际科学合作倾向性
4 国际科学合作的学科分布及特征 4.1 国际科学合作的论文分布 4.2 国际科学合作的主导—从属率 4.3 国际科学合作的劳动规模 4.4 国际科学合作最多的5个国家 4.5 国际科学合作的活跃度 4.6 高被引国际合作论文
5 中印科学合作及两国在对方国际科学合作体系中地位的不对称性 5.1 总体考察 5.2 学科层面考察 5.3 中印两国的强势学科及强势学科合作
6 总结与思考 6.1 总结 6.2 成因分析 6.3 政策建议 6.4 后继研究
附录A 1978~2006年中外与印外科学合作Salton指数比较
附录B 中国论文的学科分布
附录C 印度论文的学科分布
参考文献
后记

编辑推荐

《中印比较——国际科学合作的文献计量学研究》由郭永正著，完善了国际科学合作研究的文献计量学指标体系，并将这一系列指标用于研究中、印国际科学合作发展态势。通过研究与比较，我们发现了中国和印度国际科学合作的相同点和不同点，揭示了我国“以我为主”的国际科学合作意识不断加强和国际科学合作质量不断提高的可喜现象。同时也提示我国应进一步加强国际科学合作的支持力度，尤其是对多边国际科学合作的支持力度。这同时也证明了文献计量指标用于中、印国际科学合作发展态势的研究是有效的，也为国际科学合作的学科分布及特征研究提供了基础。

<<中印比较>>

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>