

文章摘要

谢彩霞. 基础研究领域中韩科学合作状况分析[J]., 2014, (15):.

基础研究领域中韩科学合作状况分析

Analysis on Science Collaboration between China and South Korea in Basic Research

投稿时间: 2014-04-19 最后修改时间: 2014-04-19

DOI:

中文关键词: 中韩建交; 科学合作; 计量分析

英文关键词: establishing diplomatic relations between China and South Korea; science collaboration; quantitative analysis

基金项目: 河南省哲学社会科学规划项目“我国前沿领域科学合作模式及其优化的文献计量学研究”(2011BZH001); 河南省软科学研究计划项目“中原经济区建设背
技术发展状况研究”(132400410351); 河南省重点软科学项目“基础研究支撑河南经济社会发展对策研究”(132400411014)。

作者	单位	邮编
谢彩霞	河南师范大学政治与公共管理学院	453002

摘要点击次数: 70

全文下载次数: 69

中文摘要:

本文选取中韩建交以来被SCI、SSCI、A HCI收录的中韩合著论文作为数据来源,运用科学计量学方法,对在中韩在基础科学研究领域的合作状况进行量化分析,着重从模、合作机构、合作学科领域方面进行探讨,揭示中韩科学合作的特点与规律,为中韩科学合作关系健康发展提供量化参考和支持。

英文摘要:

Based on the Database of SCI, SSCI, A HCI, the co-authored papers which have been written between 1992 and 2012 by Chinese and Koreans are c
Using scientometrics method, the status of the collaboration in the basic scientific field between China and South Korea is analyzed quantitativel
is especially explored from the collaboration scale, the collaboration organization and the collaboration subject areas. The aim is to show the fe
law of the Collaboration between China and South Korea in order to offer the reference and support for the science collaboration and diplomatic re
between the two countries.

[查看全文](#) [查看/发表评论](#) [下载PDF阅读器](#)

关闭

版权所有 科技管理研究

编辑部地址: 广州市连新路171号广东国际科技中心305室(510033)

电话: 020-83163517、83568469、83163516(财务)、83163258(传真) 邮箱: kjgl@chinajournal.net.cn

技术支持: 北京勤云科技发展有限公司