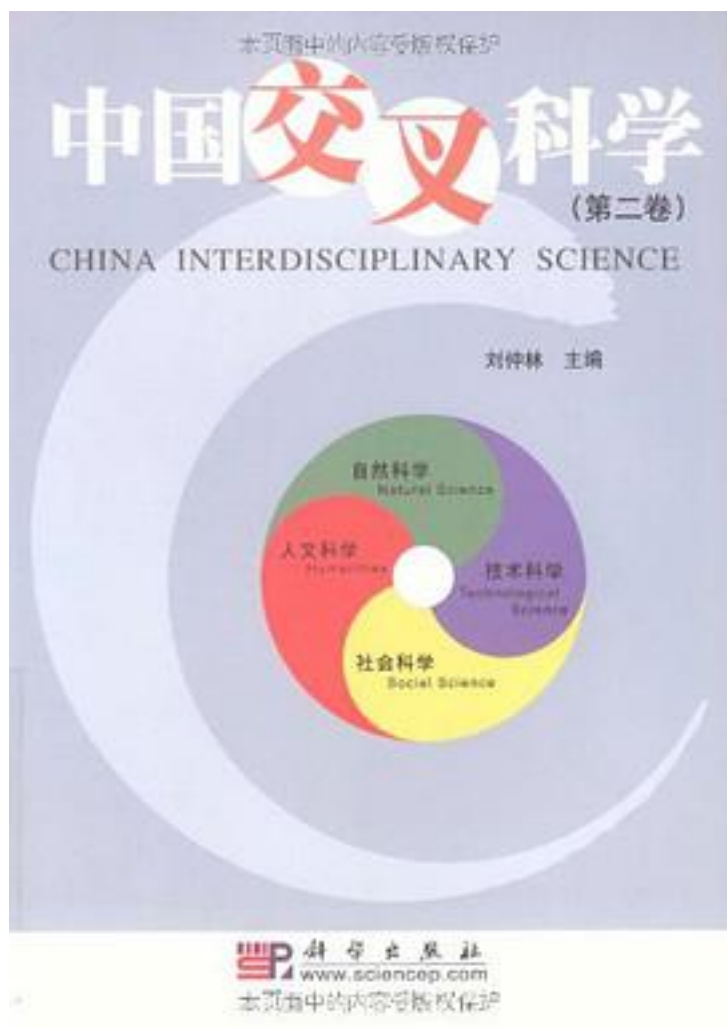


中国交叉科学（第2卷）



[中国交叉科学（第2卷） 下载链接1](#)

著者:刘仲林

出版者:科学

出版时间:2008-1

装帧:

isbn:9787030202147

《中国交叉科学(第2卷)》简介：当代科学技术发展的突出特点，是在学科高度分化基

基础上的综合跨学科趋势，学科交叉的深度和广度，已成为影响创新发展的关键因素之一。《中国交叉科学(第2卷)》以反映我国交叉科学研究新思想、新观点、新成果为宗旨，从宏观角度论证了交叉学科的理论特征，从微观角度分析了交叉学科的具体实践，延续第一卷的风格，以交叉为特色，文理大范围交叉研究为重点。这些交叉科学的理论探索和实践案例有利于科研人员拓展创新思路，对各个学科的读者都有一定启发和借鉴作用。

作者介绍:

目录: 卷首文

Science Matters:最新最大的交叉学科

文理会通研究

谈谈自然科学和社会科学的“大交叉”(下)

科学与人文的融合:21世纪中国哲学创新之路

信息力学视角下的文理融合

跨学科教育研究

交叉科学的教育:反省大学教育的经验

“跨学科大学”述评

交叉科学论坛

中国交叉科学发展现状与对策

论跨学科悖论

交叉性学科研究

科学研究的自组织演化与学科交叉分化——从物理学的“拉比树”案例说起

自然科学部类交叉学科发生状况的计量分析

交叉性科学研究

多学科科技创新团队建设的问题和对策研究——从学科会聚的内在机制谈起

国外大学交叉科学研究机构例析

创造学研究

试论创造学的交叉学科涵义

美国著名大学里的创造学课程

新学科新领域巡礼

生态女性主义思潮探析——跨学科研究的新进展

交叉新天地探索

文化学:开拓跨学科研究领域

分子生物学的信息观反哺量子力学

研究生论坛

学科的演进方式与跨学科研究的指向

熵理论在韵文中的应用

机构与组织

中国科学院上海交叉学科研究中心

作者·读者·编者

英文摘要

《中国交叉科学》简介与征稿

· · · · · (收起)

[中国交叉科学（第2卷）_下载链接1](#)

标签

评论

[中国交叉科学（第2卷） 下载链接1](#)

书评

[中国交叉科学（第2卷） 下载链接1](#)