

<<国外科学技术核心期刊总览>>

图书基本信息

书名：<<国外科学技术核心期刊总览>>

13位ISBN编号：9787301073858

10位ISBN编号：7301073852

出版时间：2004-12

出版时间：第1版 (2004年12月1日)

作者：戴龙基

页数：1003

字数：2500000

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>

<<国外科学技术核心期刊总览>>

内容概要

一、本书由核收期刊表、核收期刊简介和附录等三部分组成。

二、全书共列出47个核心期刊表，按《中国图书馆分类法》第四版学科体系分为四编：第一编 自然科学，第二编 医药、卫生，第三编 农业科学，第四编 工业技术。

1.各编核心期刊表按学科分类排序，表中所列期刊按评选结果顺序排列。

2.每个学科核心期刊表之前均刊有该表的研究报告，说明该类期刊的研究方法。

3.每个学科核心期刊表之后均列有该学科的扩展区期刊表,表中期刊按刊名字顺排列。

三、核心期刊简介按刊名顺序排列，内容包括核心期刊的目录著录信息及内容简介。

四、附录一“SCI.JCR”期刊综合评价主题分区表 1.该附录共列出170个主题分区表,这些表按主题的英文字母顺序排列。

2.每个主题分区表中的期刊按综合评价结果的顺序号排列。

五、附录二“刊名索引” 该索引按刊名字顺列出“核心期刊表”、“扩展区期刊表”和“SCI.JCR”期刊综合评价主题分区表中出现的全部期刊，刊名后的数字表示该刊的有关信息在本书中出现的页码，刊名后有“*”号者为扩展区期刊或SCI.JCR主题分区表中的期刊。

刊名索引按文种分别列出，依次为西文、俄文、日文。

<<国外科学技术核心期刊总览>>

书籍目录

编辑人员 顾问学科评审专家 国外科学技术核心期刊评价研究报告 编辑说明 核心期刊表第一编 自然科学 N/Q, T/X 综合性科学技术 N/Q, T/X 综合性科学技术类核心期刊表研究报告 N/Q, T/X 综合性科学技术类核心期刊表 N/Q, T/X 综合性科学技术类扩展区期刊表 N 自然科学总论 N 自然科学总论类核心期刊表研究报告 N 自然科学总论类核心期刊表 N 自然科学总论类扩展区期刊表 O1 数学 O1 数学类核心期刊表研究报告 O1 数学类核心期刊表 O1 数学类扩展区期刊表 O3 力学 O3 力学类核心期刊表研究报告 O3 力学类核心期刊表 O3 力学类扩展区期刊表 O4 物理学 O4 物理学类核心期刊表研究报告 O4 物理学类核心期刊表 O4 物理学类扩展区期刊表 O6 化学 O6 化学类核心期刊表研究报告 O6 化学类核心期刊表 O6 化学类扩展区期刊表 P 地学总论 P 地学总论类核心期刊表研究报告 P 地学总论类核心期刊表 P 地学总论类扩展区期刊表 P1 天文学 P1 天文学类核心期刊表研究报告 P1 天文学类核心期刊表 P1 天文学类扩展区期刊表 P2 测绘学 P2 测绘学术核心期刊表研究报告 P2 测绘学类核心期刊表 P2 测绘学类扩展区期刊表 P3 地球物理学 P3 地球物理学类核心期刊表研究报告 P3 地球物理学类核心期刊表 P3 地球物理学类扩展区期刊表 P4 大气科学(气象学) P4 大气科学类核心期刊表研究报告 P4 大气科学类核心期刊表 P4 大气科学类扩展区期刊表 P5 地质学 P5 地质学类核心期刊表研究报告 P5 地质学核心期刊表 P5 地质学类扩展区期刊表 P7 海洋学 P7 海洋学类核心期刊表研究报告 P7 海洋学类核心期刊表 P7 海洋学类扩展区期刊表第二编 医药、卫生 第三编 农业科学 第四编 工业技术 核心期刊简介 附录一, SCI.JCR 期刊综合评价主题分区表 附录二, 刊名索引

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>