

<<<<科学引文索引>>与>>

图书基本信息

书名：<<<<科学引文索引>>与>>

13位ISBN编号：9787530839188

10位ISBN编号：7530839187

出版时间：2006年01月

出版时间：天津科学技术出版社

作者：朱贵玲

页数：255

字数：398000

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>

内容概要

本书从最新的被SCI、EI收录的源期刊信息中选择了相关信息提供给了读者。我们所取的信息来源于2003年之后Ei方网站、SCI的出版机构——美国科学信息研究所的官方网站、源期刊出版者的网站等，同时本书的信息还来源于2003年印刷版的EI、SCI等出版物。本书读者可经常浏览上述网站，以获得其来源刊的最新信息。

本书包括三大部分，第一、二章是关于SCI、Ei的最新介绍；第三、四章是论文撰写方面的有关知识，帮助读者掌握向SCI、EI源期刊投稿的策略和技巧（如作者署名的格式、论文题目的确定、摘要的书写方法和要求等）；第五章则是SCIE、EI收录的国内源期刊及SCIE收录的工程类源期刊简介，共计1058种。

为了投稿方便，对每种期刊都提供了比较详尽的投稿信息；中英文刊名、国际标准刊号、网址或E-mail、刊载论文涉及的专业主题、出版周期、主办者和投稿地址等。对于SCIE源期刊，还给出了JCR影响因子值。

书籍目录

序言第一章 SCI简介 第一节 SCI的主要内容与编排体例 1.1.1 SCI的主要特点 1.1.2 SCI及SCIE的主要内容 1.1.3 SCI的文献类型 1.1.4 SCI及SCIE的主要作用 1.1.5 SCI的编排体系 第二节 JCR及影响因子 1.2.1 JCR及影响因子 1.2.2 JCR的四项指数 1.2.3 被引期刊表 1.2.4 引用期刊表 第三节 SCI收录论文与源期刊 1.3.1 录文质量 1.3.2 来源期刊第二章 Ei简介 第一节 Ei出版物主要内容与编排体系 2.1.1 Ei对专业的选择 2.1.2 Ei的文献类型 2.1.3 两个档次论文 第二节 Ei来源期刊 2.2.1 来源刊档次 2.2.2 2003年我国被Ei核心版收录的期刊 2.2.3 期刊选择 第三节 Ei收录论文 2.3.1 论文标题 2.3.2 主题词 2.3.3 摘要第三章 被SCIE或EI收录论文的撰写 第一节 利用SCIE或EI选题 第二节 论文类型 第三节 论文撰写第四章 SCIE与EI源期刊投稿指南 第一节 来源刊选择 第二节 了解稿源的要求 第三节 投稿方式与步骤 第四节 投稿的几个问题第五章 SCIE与EI源期刊 第一节 SCIE收录的中国期刊 第二节 Ei收录的中国期刊 第三节 SCIE收录的工程类期刊刊名索引参考文献

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>