

SCI期刊影响因子的作用，影响因子高质量好的SCI期刊

产品名称	SCI期刊影响因子的作用，影响因子高质量好的SCI期刊
公司名称	河北墨彩文化有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	长安区
联系电话	15373027269

产品详情

SCI期刊影响因子的作用，影响因子高质量好的SCI期刊，SCI期刊快速发表

ei会议发表，国际ei检索会议发表，ei期刊发表，ei源刊发表,ei会议ca检索发表，ei期刊ja检索发表，ei期刊快速发表，ei检索发表，ei论文快速发表，ei会议检索，ei源期刊发表，英文ei期刊发表，ei期刊快速发表，ei源刊快速发表，加急ei期刊发表，SCI期刊发表，国外SCI期刊，国外SSCI期刊，SCI期刊快速发表

影响因子(Impact factor，缩写IF)是指某一期刊的文章在特定年份或时期被引用的频率，是衡量学术期刊影响力的一个重要指标，由美国科学情报研究所(ISI)创始人尤金·加菲得(Eugene Garfield)在1960年代创立，其后为文献计量学的发展带来了一系列重大革新。自1975年以来，每年定期发布于"期刊引用报告"(Journal Citation Reports)。

影响因子现已成为国际上通用的期刊评价指标，它不仅是一种测度期刊有用性和显示度的指标，而且也是测度期刊的学术水平，乃至论文质量的重要指标。影响因子是一个相对统计量。

影响因子并非一个最客观的评价期刊影响力的标准。一般来说影响因子高，期刊的影响力就越大。对于一些综合类，或者大项的研究领域来说，因为研究的领域广所以引用率也比较高。比如，生物，和化学类的期刊，这类期刊一般情况下就比较容易有较高的影响力。影响因子虽然可在一定程度上表征其学术质量的优劣，但影响因子与学术质量间并非呈线性正比关系，比如不能说影响因子为5.0的期刊一定优于影响因子为2.0的期刊，影响因子不具有这种对学术质量进行精确定量评价的功能。国内部分科研机构，在进行科研绩效考评时常以累计影响因子或单篇影响因子达到多少作为量化标准，有的研究人员可能因影响因子差0.1分而不能晋升职称或评定奖金等，这种做法绝对是不可取的。

SCI，查询中文期刊的影响因子，可使用中国学术期刊(光盘版)电子杂志社和中国科学文献计量评价中心联合推出的《中国学术期刊综合引证报告》(万锦堃主编，科学出版社)。SCI的影响因子一般于每年的6

月份公布，由汤森路透统计发布，此为最准确的官方版本，其他网站均以此为版本，只作为参考意义，并非100%准确。

不想因为影响因子差0.1分而不能晋升职称或评定奖金？自投文章时间太慢，影响晋升职称？想出版文章总是投稿失败？联系我们帮您搞定！

企鹅：1-4-0-3-5-7-8-4-5-0 TEL：1-5-3-7-3-0-2-7-2-6-9 孙编辑

基于主元提取的鲁棒极限学习机研究及其化工建模应用

外部环流反应精馏塔的分散控制方案设计

基于互信息和自组织RBF神经网络的出水BOD软测量方法

基于MWSPCA-CBR的智能预警方法研究及其在石化工业中的应用

基于深度学习的复杂化工过程软测量模型研究与应用

时间序列 ARIMA 与 BP 神经网络组合模型在 CPI 预测中的应用

基于局部实体特征的事件触发词抽取

双向长短时记忆模型训练中的空间平滑正则化方法研究

考虑内部耦合的模块化多电平换流器建模与控制方法

互联网在缺陷产品召回管理中的应用

广播电视网络工程信息管理系统及模块分析

新时代背景下计算机通信技术发展与应用

计算机软件开发设计的难点和对策