## 影响因子—OK

这是一个国际上通行的期刊评价指标，是E. 加菲尔德于1972 年提出的。由于它是一个相对统计量，所以可公平地评价和处理各类期刊。通常，期刊影响因子越大，它的学术影响力和作用也越大。

## 即年指标

这是一个表征期刊即时反应速率的指标，主要描述期刊当年发表的论文在当年被引用的情况。

## 他引率

指该期刊全部被引次数中，被其他刊引用次数所占的比例。

## 引用刊数：

引用被评价期刊的期刊数，反映被评价期刊被使用的范围。

## 扩散因子：

这是一个用于评估期刊影响力的学术指标，显示总被引频次扩散的范围。具体意义为该期刊当年每被引100 次所涉及的期刊数。

## 学科扩散指标：

指在[统计源期刊](https://baike.baidu.com/item/%E7%BB%9F%E8%AE%A1%E6%BA%90%E6%9C%9F%E5%88%8A)范围内，引用该刊的期刊数量与其所在学科全部期刊数量之比。

## 学科影响指标：

指期刊所在学科内，引用该刊的期刊数占全部期刊数量的比例。

## 被引半衰期：

指该期刊在统计当年被引用的全部次数中，较新一半是在多长一段时间内发表的。被引半衰期是测度期刊老化速度的一种指标，通常不是针对个别文献或某一组文献，而是对某一学科或专业领域的文献的总和而言。

## 来源文献量：

指来源期刊在统计当年发表的全部论文数，它们是统计期刊引用数据的来源。

## 文献选出率：

按统计源的选取原则选出的文献数与期刊的发表文献数之比。

## 参考文献量：

指来源期刊论文所引用的全部参考文献数，是衡量该期刊科学交流程度和吸收外部信息能力的一个指标。

## 平均引文数：

指来源期刊每一篇论文平均引用的参考文献数。

## 平均作者数

指来源期刊每一篇论文平均拥有的作者数，是衡量该期刊科学生产能力的一个指标。

## 地区分布数：

指来源期刊登载论文所涉及的地区数，按全国31 个省、市和自治区计（不含港、澳、台地区）。这是衡量期刊论文覆盖面和全国影响力大小的一个指标。

## 机构分布数：

指来源期刊论文的作者所涉及的机构数。这是衡量期刊科学生产能力的另一个指标。

## 海外论文比：

指来源期刊中，海外作者发表论文占全部论文的比例。这是衡量期刊国际交流程度的一个指标。

## 基金论文比：

指来源期刊中，各类基金资助的论文占全部论文的比例。这是衡量期刊论文学术质量的重要指标。

## 引用半衰期：

指该期刊引用的全部参考文献中，较新一半是在多长一段时间内发表的。通过这个指标可以反映出作者利用文献的新颖度。