

## 2013年度计量评价指标变化分析报告

(            )

为了帮助贵刊分析影响贵刊近两年来影响因子等计量统计指标变化的主要因素，我们编制了本报告，仅供参考。如有问题，请来电来函联系。

主要计量指标	指标统计年		增加幅度 (%)
	2011	2012	
<b>期刊综合影响因子</b>	0.186	0.201	8.06
期刊综合影响因子学科平均值	0.197	0.208	5.58
统计年前两年发表文献在统计年的被引频次	53	54	1.89
统计年前两年发表文献在统计年的自引频次	12	8	-33.33
统计年前两年可被引文献量(篇)	285	269	-5.61
统计年前两年严重疑似学术不端文献(篇)	见附件		
本刊被统计源文献中严重疑似学术不端文献引用的情况			
统计年前两年发表的文献在统计年及其前两年的下载量(万次)	3.11	3.05	-1.93
统计年前两年基金论文(省部级以上)(篇)	22	27	22.73
统计年前两年基金论文(省部级以下)(篇)	60	64	6.67
统计年前两年高影响作者发文(篇)	81	69	-14.81
<b>期刊综合即年指标</b>	0.007	0.023	228.57
期刊综合即年指标学科平均值	0.031	0.037	19.35
统计年高影响作者发文(篇)	30	51	70.00
Web即年下载率	42	34	-19.05
<b>基金论文比</b>	0.34	0.42	23.53
统计年基金论文(省部级以上)(篇)	13	26	100.00
统计年基金论文(省部级以下)(篇)	33	29	-12.12
<b>被引半衰期</b>	5.4	5.9	9.26
WEB下载量(万次)	7.19	6.41	-10.85

注：(1) 如统计年为2011年，统计年前两年指2009年和2010年。

(2) “高影响作者”指：各学科按作者发表所有文献的总被引频次由高到低排序，前5%的作者。被引频次中已删除学术不端文献对该作者论文的引用。

(3) 2011年、2012年删除学术不端文献之后，所有期刊被综合统计源期刊引用的次数分别为408万次、432万次。

联系方式：通讯地址：清华大学84-48信箱评价中心 邮编：100084 E-mail:aspt@cnki.net  
联系人：伍军红 电话：010-82710850