


[首页](#)
[关于学会](#)
[学术活动](#)
[技术标准](#)
[大禹奖](#)
[咨询培训](#)
[职称工作](#)
[认证工作](#)
[学会期刊](#)
[学会通讯](#)
[在线交流](#)
[水资源培训](#)
[ENGLISH](#)

水利要闻

《水利学报》入选“2013中国最具国际影响力学术期刊”

2013年12月30日，由中国学术期刊（光盘版）电子杂志社、清华大学图书馆以及中国科学文献计量评价研究中心编制的《中国学术期刊国际引证年报（2013版）》正式发布。中国水利学会主办、中国水利水电科学研究院编辑出版的《水利学报》入选“2013中国最具国际影响力学术期刊”。

此次评价在2012年研制方法的基础上做了改进，首创了基于“他引总被引频次/他引影响因子双指标归一化向量平权统计模型”的“期刊国际影响力指数”，并采用大数据分析对引证文献的来源期刊进行了相关性分析，消除了明显不当的期刊互引数据的影响，提高了计量指标的可信度。我国遴选范围内的期刊共4622种，其中自然科学与工程技术类期刊3502种，人文社会科学类期刊1120种。本次评价采用国际引证统计源期刊13324种，涵盖了全部Web of Science收录的学术期刊和会议论文。计算后的期刊国际影响力指数评价指标分别按科技、人文社科两大序列进行排序，经70位期刊界研究专家审议后，取全部备选期刊的前5%（其中科技期刊排序取前175位），称为“2013中国最具国际影响力学术期刊”；其后至全部备选期刊的前10%（其中科技期刊排序176至350位），称为“2013中国国际影响力优秀学术期刊”。



公告栏

MOR

- 中国水利学会关于发展单位会员的
- 第63期建设项目水资源论证培训班
- 关于报送2013年工作总结和20...
- 关于第63期建设项目水资源论证培
- 第63期建设项目水资源论证培训班
- 关于公布第63期建设项目水资源论

会员管理

中国水利学会会员管理系统
会员证样证下载

专题报道

MOR

- 中国水利学会2013学术年会
- 中国水文学术研讨会
- 中国水利学会2012学术年会
- 中国水利学会2011年学术年会
- 中国水利学会成立80周年纪念大会
- 中国水利学会2010年学术年会