

教育部科技发展中心函件

关于组织 2009 年度“中国科技论文在线优秀期刊”

评选活动的通知

教技发中心函〔2009〕216 号

各省、自治区、直辖市教育厅（教委），新疆生产建设兵团教育局，各有关高等学校：

“中国科技论文在线”是经教育部批准，由教育部科技发展中心主办，针对科研人员普遍反映的论文发表困难，学术交流渠道窄，不利于科研成果快速、高效地转化为现实生产力而创建的科技论文网站，是优化科研环境，保护创新思想，治理不正学风的重要平台之一。

“中国科技论文在线”成立六年来，访问量已达 763 万人次。网站的《科技期刊》栏目成立四年多来，收录了 320 余种期刊，上网论文逾 22 万篇，且收录期刊种类和论文数量不断增长。

科技期刊是科技交流的重要载体，是科技工作者得到同行认可和认识同行的重要媒介。为了促进科技期刊健康发展，提高科技期刊的质量，增加期刊刊载论文的引用率，扩大科技期刊的影响力，使科技期刊更好地为科研工作者服务，促进论文免费共享，建设良好的科研环境，我“中心”于去年曾组织了“中国科技论文在线优秀期刊”评选活动，共评出清华大学学报等一等奖 15 项，西北师范大学学报等二等奖 39 项，并进行了表彰和奖励。评选活动得到了各高校的积极

响应。经研究，我“中心”决定今年继续对加入本网站的科技期刊进行“中国科技论文在线优秀期刊”评选奖励活动。

现将科技期刊评选工作的有关事项通知如下：

一、评选范围：

已收录在“中国科技论文在线”科技期刊栏目的各类期刊。

二、评选标准：详见“2009年度中国科技论文在线优秀期刊”评选指标体系（附件）

三、评选等级和奖励：

“中国科技论文在线优秀期刊”分两个等级。一等奖按收录期刊数的10%奖励，颁发证书及奖金；二等奖按收录期刊数的20%奖励，颁发证书及奖金。

四、评选活动的解释权在教育部科技发展中心，我“中心”将组织专家对已入网的期刊进行评选，各单位不需再组织申报。

联系人：刘芙萍

联系电话：（010）62514828

联系地址：北京市海淀区中关村大街35号

教育部科技发展中心 中国科技论文在线期刊部

邮 编：100080

附件：2009年度“中国科技论文在线优秀期刊”评选指标体系

教育部科技发展中心

二〇〇九年十一月五日



2009 年度“中国科技论文在线优秀期刊”

评选指标体系

二级指标		影响因子	20 分	得分 = 影响因子 * 他引率 * 20
期刊质量 (50%)	本网站下 载量 (30%)	根据本网站 数据库提供 的论文数据 下载量评分	分	总下载量减去 2008 年评奖前的下载量后, 以点 击量 1000 为基础。1000 以下为 5 分。从 1000 开始, 点击量每增加 1000, 相应增加一分。不 够 1000 分不计分, 直到满分 30 分。 对于往年加入期刊: 得分 = 30 / 2008 年评奖后出 版的总期次*
期刊入本 网情况 (36%)	期 完整	数据库提供 的期刊数据 评分	30 分	期次 对于新加入期刊: 得分 = 30 / (2008 年和 2009 年出 版总期次 * 2008 年和 2009 年出版期次中的上线 期次 从 2008 年。不包括 20
		回溯建库	6 分	年以下的加 2 分, 回溯至 5-10 年的加 4 分, 回 溯至 10 年以上或回溯至创刊年的加 6 分 有自己网站的加
	开放存取		7 分	获取摘要的加 2 分, 可以在自己网站上免费获 取全文的加 3 分 编委中有一名外籍成员 为 2 分, 最高为 2 分 按所要求及时提供电子版数据或样刊加 5 分

注: 期刊影响因子和他引率采用科学技术文献出版社《2008 年版中国期刊引证报告》(扩刊版)