

中国科学院—当日要闻

- 光明日报: 路甬祥: 集成院士智慧建设国家科学思想库
- 国家科技咨询凸显战略支撑作用
- 中科院学部组织部分院士学习胡锦涛总书记重要讲话
- 人民日报: 为建设创新型国家贡献力量
- 光明日报: 中科院院士表示要为建设创新型国家贡献智慧
- 路甬祥: 院士要为国家重大战略需求贡献智慧
- 徐匡迪: 要强化中国工程院作为国家科学技术思想库的作用
- 路甬祥在两院院士大会上的开幕词
- 两院院士大会在京开幕 胡锦涛出席并发表重要讲话
- 中科院第十四次院士大会举行第一次全体院士会议 路甬祥院长代表学部主席团作工作报告

当前位置: [首页](#) > [新闻](#) > [一线报道](#) >> [正文](#)

《细胞研究》杂志影响因子实现历史新突破

上海生命科学研究院

美国汤姆森科学信息研究所最近公布了2007年度期刊引证报告。《细胞研究》(Cell Research)2007年度影响因子达到4.217, 他引率在95%以上, 在JCR公布的中国大陆76种期刊中影响因子排名第一, 并首次实现了我国科技期刊影响因子4的突破。

《细胞研究》的最新影响因子在SCI/ISI收录的国际同领域(细胞生物学)核心期刊中排名进入前30%, 在本次公布的SCI/ISI所有期刊中排名已进入前8%, 为我国期刊首次进入JCR全球科技期刊排名的前10%。

《细胞研究》是由中国科学院主管、中国科学院上海生命科学研究院生物化学与细胞生物学研究所主办、中国科学院上海生命科学信息中心承办的专业学术期刊, 现任主编为中国科学院院士裴钢。近年来, 《细胞研究》发表了一系列高质量优秀论文并迅速引起国际反响, 已逐步成为我国和国际科学家优秀科研成果的一个重要传播发布平台。

该杂志的编委会成员们认为, 《细胞研究》的崛起也代表了中国生命科学事业发展的崛起。我国生命科学研究正进入一个迅速发展的时期, 科研的发展对科技期刊的发展提供了一个历史的机遇; 同时, 大量优秀成果的涌现客观上呼唤与之相应的优秀传播发布平台, 即优秀科技期刊。所以, 打造我国自主产权的品牌科技期刊, 既是我国生命科学发展的客观需要, 也对我国自主创新能力的提升和创新文化的建设具有重要的意义。因此, 编委会期望广大科学家们继续支持《细胞研究》的发展, 将一流的论文投给《细胞研究》, 在大家的共同努力下, 《细胞研究》一定能发展成为来自中国的国际权威期刊。

附注: 影响因子和他引率说明

影响因子(Impact Factor)是美国ISI(科学信息研究所)的JCR(期刊引证报告)中的一项数据, 指某期刊前两年发表的论文在统计当年的被引用总次数除以该期刊在前两年内发表的论文总数, 这是一个国际上通行的期刊评价指标。一般来说, 期刊影响因子越大, 其学术影响力也越大。他引率指所统计的某刊引用总次数中, 被该刊之外的其他期刊引用的次数所占的比率。

