



学科导航4.0暨统一检索解决方案研讨会

最新影响因子公布: 《细胞研究》再度成为中国最高

<http://www.fristlight.cn> 2006-06-16

[作者] 生命科学信息中心

[单位] 美国信息研究所

[摘要] 据美国信息研究所2006年6月14日公布的《期刊引用报告》, 由中科院上海生命科学信息中心承办编辑出版、中科院上海生科院生化细胞所主办的Cell Research(《细胞研究》)2005年度影响因子(IF)为2.161; 由上海药物研究所主办的Asian Journal of Andrology(《亚洲男科学杂志》)为1.302; 由中国药理学会和上海药物所主办的Acta Pharmacologica Sinica(《中国药理学报》)为1.123; 由中国科学院上海生科院生化细胞所主办的Acta Biochimica et Biophysica Sinica(《生物化学与生物物理学报》)为0.505。我国入选SCI的科技期刊共75种, Cell Research再度成为我国影响因子最高的期刊。

[关键词] 影响因子;细胞;《细胞研究》;《亚洲男科学杂志》;《中国药理学报》

据美国信息研究所2006年6月14日公布的《期刊引用报告》, 由中科院上海生命科学信息中心承办编辑出版、中科院上海生科院生化细胞所主办的Cell Research(《细胞研究》)2005年度影响因子(IF)为2.161; 由上海药物研究所主办的Asian Journal of Andrology(《亚洲男科学杂志》)为1.302; 由中国药理学会和上海药物所主办的Acta Pharmacologica Sinica(《中国药理学报》)为1.123; 由中国科学院上海生科院生化细胞所主办的Acta Biochimica et Biophysica Sinica(《生物化学与生物物理学报》)为0.505。我国入选SCI的科技期刊共75种, Cell Research再度成为我国影响因子最高的期刊; Asian Journal of Andrology、Acta Pharmacologica Sinica、Acta Biochimica et Biophysica Sinica分列第5, 10, 32位。

[我要入编](#) | [本站介绍](#) | [网站地图](#) | [京ICP证030426号](#) | [公司介绍](#) | [联系方式](#) | [我要投稿](#)

北京雷速科技有限公司 Copyright © 2003-2008 Email: leisun@fristlight.cn

