



- 吉林大学
- 本站首页
- 吉大新闻
- 吉大人物
- 吉大文化
- 吉大百科
- 吉大媒体
- 媒体吉大



当前位置: 本站首页 > 吉大新闻 > 教学科研 > 正文

《仿生工程学报》再获中国科技期刊国际影响力提升计划支持

发布日期: 2016-08-24 作者: 自然科学学报 编辑: 汪珊 点击: 1400

【消息来源 自然科学学报】日前,中国科技期刊国际影响力提升计划(以下简称“提升计划”)第二期项目评审结果揭晓,由吉林大学主办、中国科学院任露泉院士担任主编的英文期刊Journal of Bionic Engineering (JBE, 中文翻译:《仿生工程学报》)再次获得该计划B类项目支持,今后三年将获国家支持300万元。

提升计划是2013年由中科院、财政部、教育部、国家新闻出版广电总局、中国科学院、中国工程院等六部委首次联合启动的一项支持力度最大的重要工程,旨在通过搭建不同形式、不同层次交流平台提高学术交流水平和影响力,打造具有国际专业水平的学术期刊,提升英文科技期刊国际影响力与核心竞争能力,重点建设一批代表我国前沿学科的高水平英文科技期刊。经过申请、答辩和严格评审,JBE获得该计划第一期B类项目300万元支持。

在第一期提升计划的支持下,仿生工程学报的学术水平和英文质量都有了较大提升,国际投稿特别是科技发达国家投稿明显增加;2014年以来每年邀请并发表两篇高质量综述文章;先后两次出国参加仿生工程学术研讨会,今年内还将派两名编辑访美交流,国际交流更加频繁。2015年JBE的电子版Scimedirect的下载量超过2012年下载量的1.5倍,其中国际下载量近70%。JBE论文在许多国际知名学术刊物上被引用,包括国际顶尖刊物: Science, Chemical Society Reviews, Progress in Polymer Science, Progress in Materials Science, 美国科学院院刊(PNAS)等。三篇JBE论文还被Web of Science 评为高引用论文。

我要评论:

相关文章

- 《仿生工程学报》获中国科技期... 12-05
- “中国科技期刊国际影响力提升... 12-17
- 吉林大学仿生工程学报国际影响... 06-26
- 吉大英文科技期刊《仿生工程... 06-23
- 《吉林大学学报》、《仿生工程... 11-28
- 《吉林大学学报》、《仿生工程... 11-16
- 仿生工程学报2016年影响因子再... 06-19
- 吉林大学主办的多种科技期刊获奖 12-02

匿名发布 验证码 看不清楚,换张图片 发布

共1条评论 共1页 当前第1页

游客 [222.79.199.*] 2016-08-24 15:04:33 (很久以前说道):
让权威走向更权威,放眼世界学术高地,仿生工程就是吉大!

1

[友情链接](#)

[教育部](#)

[新华网](#)

[光明网](#)

[人民网](#)

[大学生在线](#)

[吉林大学北京校友会](#)

地址:吉林省长春市前进大街2699号

E-mail:jlunewsnet@163.com

Copyright©2012 All rights reserved.

吉林大学党委宣传部 版权所有

[手机版](#)

