



学会动态

- 学会新闻
- 通知公告

学会新闻

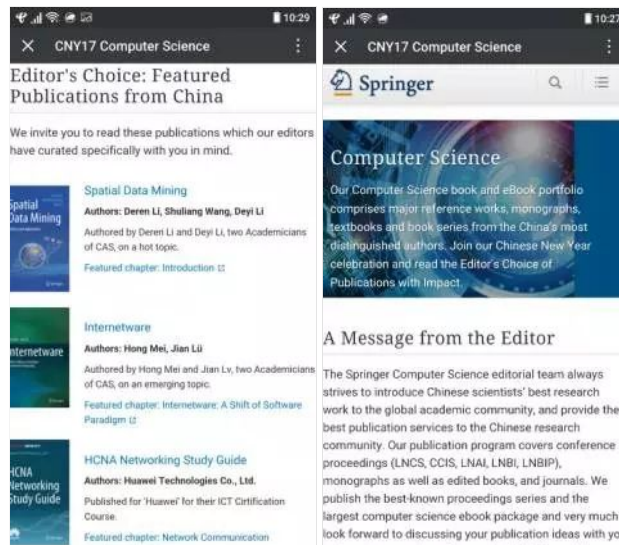
您当前的位置: 首页 > 学会动态 > 学会新闻

20余年铸就指挥与控制成果 荣登Springer计算机科学榜首

发布时间: 2017-03-08 浏览次数: 85

学会讯

热烈祝贺我国指挥与控制学科领域研究成果《Spatial data mining(空间数据挖掘)》被Springer在“聚焦中国科研”中评为计算机科学状元。



《Spatial Data Mining》荣登Springer“聚焦中国科研”计算机科学榜首

近年来, 随着我国研发投入和科研产出的快速增长, 我国的学术研究成果越来越受到国际上的重视。Springer作为全球领先的从事科研、教育和专业出版的机构, 一直致力于将更多中国优秀学术成果推向国际, 引起更多国外学术界的关注和使用, 从而大幅提升中国科研的国际影响力。

新年伊始, Springer推出“聚焦中国科研”特辑, 旨在让学者全面了解中国科研领域的最新学术研究及著作。学者可以访问聚焦中国科研主页, 阅读由国内自然科学、工程、医学、人文社科等领域内专家、学者撰写的高影响力著作及图书章节, 其中包括From Multiscale Modeling to Meso-Science, Topological Insulators, Surgical Atlas of Cardiac Anatomy, Major Aspects of Chinese Religion and Philosophy等300余种专著、丛书。

其中, 我国指挥与控制学科领域的研究成果《Spatial Data Mining(空间数据挖掘)》, 被Springer选定为计算机科学的首位。

该成果自2016年面世以来, 已被下载10000多次, 被google 学术引用100多次。



第一作者: 李德仁院士



第二作者: 王树良教授
(中国指挥与控制学会认知与行为专委会主任委员)



第三作者: 李德毅院士
(中国指挥与控制学会名誉理事长)

《Spatial Data Mining》是“两代科学家历时20多年的研究结晶”(《地理学报》, 2016年),充分体现了中国学者几十年如一日的治学工匠精神, 被誉为“空间数据挖掘的里程碑”(《科学通报》, 2006年), 获中华优秀出版物奖图书奖。

(学会秘书处供稿)

CICC感谢您的支持和陪伴!

[上一篇](#): 中国共产党中国指挥与控制学会委员会正式成立

[下一篇](#): 2017年首届全国首届兵棋推演大赛组织机构成立

[联系我们](#) | [网站地图](#) | [法律声明](#) | [隐私声明](#) | [版权说明](#) | [推荐工具](#)

版权所有: 中国指挥与控制学会

京ICP备 13033085 号