

计算机学科距离进入ESI全球前1%的接近程度为66%

[打印本页]

发布时间：2013-05-08 浏览次数：260

据新近出版的“厦门大学ESI学科发展分析报告2013”报道，我校计算机学科距离进入“基本科学指标（ESI）全球前1%的接近程度为66%，距离门槛所差的被引次数是409次，是仅次于数学学科（接近程度为91%）位居第二的我校冲击ESI全球前1%的第二主要增长点。

据统计，厦门大学2002-2012年间发表的SCI论文中归属于ESI计算机学的有201篇，总被引次数达785次。其中以我校为第一通讯或第一作者单位的论文有118篇，占58.7%。篇均被引次数是3.91次，低于全球水平的4.28次。在此期间，我校尚无一人在ESI计算机学科发文超过10篇，发文5-10篇者3人，发文3-4篇者5人，其中计算机系的张德福教授和智能系的李绍滋教授在过去的10年间位居厦门大学在ESI计算机学科发文数的前二。信息学院除了作为厦门大学在ESI计算机学科发文的主要贡献力量（44.78%）之外，还对厦门大学在ESI地学、数学、生物学与遗传学等学科发文的贡献分别为2.07%（位居第三）、1.72%（第三）、5.56%（第四）。

衡量高质量论文的指标主要有“高被引论文”、“研究前沿论文”、“热门论文”三个。2002-2012年间，我校有110篇论文属于高被引论文，59篇属于研究前沿论文，3篇属于热门论文，其中2篇热门论文来自计算机系的俞俊副教授。

我校ESI计算机学科论文总被引情况在2005年之后呈较大幅度的增长，并且维持在一个较高的水平。随着信息学院进一步加大外引内培力度，不断完善学科梯队建设，健全完善针对“数量和质量”的双重激励机制。

（计算机系）

凤凰树下 学生新闻网

版权所有：厦门大学 管理员信箱： service@xmu.edu.cn

Copyright © 2008 Xiamen University, All rights reserved.