



西安光机所李学龙荣获“Scopus未来科学之星”银奖

文章来源: 西安光学精密机械研究所

发布时间: 2009-12-24

【字号: 小 中 大】

12月15日,由中国科学院科学时报社《科学新闻》杂志主办,爱思唯尔Elsevier(中国)科技部协办的“Scopus寻找未来科学之星”活动,历经4个月的报名、选拔和评选,在纳米科学、生命科学、信息科学和环境科学四个跨学科领域分别评选出了各领域前三名的金银奖获得者。中国科学院西安光学精密机械研究所李学龙博士成功入选,荣获信息领域“Scopus未来科学之星”银奖,并获清华大学吴佑寿院士颁奖。

“Scopus寻找未来科学之星”是中国大陆地区首次针对40岁以下的青年科学家所设置的奖项,是基于坚实证据的评选活动。本次活动共吸引了接近400名杰出青年科研人员报名参与。在全球领先的科技出版集团爱思唯尔Elsevier的支持下,在初选阶段,组委会利用目前世界上涵盖内容最广泛的文摘与引文数据库Scopus,对参评者的论文进行逐一检索与核对,并计算其代表论文的相对水平,作为检测科研影响力的试金石,继而结合其他参数进行排序。其中,在评审过程中,每位参评者的所有代表均需为第一作者或通信作者。在初选阶段胜出的每个学科的前10名候选人进入下一轮专家评审,参与评审的专家包括清华大学生命科学学院院长施一公、中科院化学所所长万立骏院士、国家气候中心首席研究员张称意和北京航空航天大学中德联合软件研究所所长钱德沛等知名科学家。同时,评选结果还通过科学界门户网站科学网进行公示,接受广大科研工作者的监督和点评。

李学龙是中国科学院“百人计划”入选者。是英国计算机学会Fellow, IET/IEE Fellow, 天大/科大/西电客座教授。科大本至博均提前毕业,院长奖及王宽诚奖。主要研究方向为认知计算、图像/视频处理、模式识别。伦敦大学READER IN Cognitive Computing和Ulster大学Lecturer等经历。编/著书四部。专利一项。40余篇IEEE汇刊(其中TPAMI长文4篇), 30余篇ELSEVIER/SPRINGER刊物, 另外,还有CVPR等会议文章。曾获得若干最佳论文或提名。获Thomson Reuters Hot Paper。最高单篇被SCI引用百余次, H指数为17+, ERDOS数3。30余次国际会议各种主席, 130余次PC, 现/曾任15种国际期刊编委(如IEEE TIP, TCSVT, TSMCB, TSMCC, 及Pattern Recognition等), 40余种国际期刊审稿(IEEE汇刊14)。中国图象图形学学会学术委员会委员、IEEE-SMCS欧/非协调员、IEEE-SMC认知计算技委会创始及现任主席、邀/选为其它五个IEEE技委会委员, IEEE-CIS继续教育分委会委员。审多国博士论文及英/中/港/新研究申请。

打印本页

关闭本页