



[首页](#) | [所况简介](#) | [机构设置](#) | [新闻中心](#) | [科研队伍](#) | [科研成果](#) | [党建](#) | [创新文化](#) | [合作交流](#) | [研究生](#) | [产业化](#) | [图书馆](#) | [光子学报](#) | [科普园地](#)



当前位置: [首页](#) > [新闻动态](#) > [图片新闻](#)

李学龙研究员获国家杰出青年科学基金支持

2011-11-02 | 编辑: | 【小 中 大】【打印】【关闭】

日前,我所李学龙研究员申请的国家杰出青年科学基金项目获得国家自然科学基金委员会的资助批准。这是我所建所以来获得的首个杰出青年基金。

国家杰出青年科学基金是国家设立的专项青年科学基金,资助45岁以下的优秀青年学者,在国内进行自然科学基础研究和应用基础研究。目的是为促进青年科学技术人才的成长,加速培养造就一批进入世界科技前沿的优秀学术带头人。



李学龙研究员主要研究领域为图像/视频处理与挖掘、模式识别、多媒体技术及认知计算。现任中国科学院西安光机所瞬态光学与光子技术国家重点实验室副主任、光学影像分析与学习中心(OPTIMAL)主任、博士生导师。国家“千人计划”、中国科学院“百人计划”和陕西省首批“百人计划”,国际光学工程学会(SPIE),国际模式识别学会(IAPR)、英国工程技术学会(IET/IEE)和英国计算机工程学会(BSC)等国际著名学会的Fellow,国际欧亚科学院Academician、国际青年科学院(GYA) Member。任国际会议主席40余次、国际会议程序委员会委员200余次。任IEEE T-IP, IEEE T-NN, IEEE T-CSVT, IEEE T-SMCB, IEEE T-SMCC, Pattern Recognition (Elsevier)等刊物编委。IEEE-SMCS认知计算技委会创始主席。IEEE汇刊(transactions)文章60余篇、Elsevier/Springer刊物文章60余篇。五年内SCI他引825次, Thomson Reuters Science Watch Hot Paper三篇。为超过40种主要国际刊物审稿,包括16种IEEE汇刊。

(光学影像分析与学习中心提供)

