



长春应化所马东阁研究员入选新世纪百千万人才工程

文章来源: 长春应用化学研究所

发布时间: 2010-02-09

【字号: 小 中 大】

日前,人力资源和社会保障部下发《关于公布2009年“新世纪百千万人才工程”国家级人选的通知》,公布了2009年“新世纪百千万人才工程”国家级人选名单,中科院长春应用化学研究所马东阁研究员光荣入选。

马东阁为光电子领域专家,1989年毕业于辽宁大学物理系半导体物理与半导体器件物理专业,1995年于吉林大学电子工程系半导体光电子学专业获理学博士学位。现任中科院长春应化所高分子物理与化学国家重点实验室研究员,博士生导师。马东阁2000年入选中科院“百人计划”、2002年获吉林省第七届青年科技奖和吉林省杰出青年基金、2003获国家杰出青年科学基金、2004年获吉林省“创业先锋”荣誉称号,同年在“百人计划”终期评估中被评为优秀、2005年被评为吉林省高级专家、2006年被评为长春市十大杰出青年。

他主要从事半导体光电子器件与器件物理的研究工作,提出了瀑布载流子俘获和三源共掺杂有机电致发光器件结构,开发出了实用化界面材料,研发出了高效率白光有机发光二极管。主持了多项国家、中科院、吉林省重点项目。2007年获吉林省科学技术进步一等奖(排名第二)、2009年获国家自然科学基金二等奖(排名第二)。发表论文180余篇,论文被他人引用500余次,申请中国发明专利12项,授权专利8项。

此次评选是根据原人事部、科学技术部、教育部、财政部、发展改革委、国家自然科学基金委员会、中国科学技术协会《关于印发〈新世纪百千万人才工程实施方案〉的通知》的规定,由各地区、各部门推荐上报,经专家评审选出的,中国科学院共有129名专家入选。

[打印本页](#)[关闭本页](#)