

请输入关键字

[网站地图](#)[收藏本站](#)[联系我们](#)[English](#)[中国科学院](#)

中国科学院长春应用化学研究所

CHANG CHUN INSTITUTE OF APPLIED CHEMISTRY CHINESE ACADEMY OF SCIENCES

[首页](#) | [概况介绍](#) | [机构设置](#) | [科研成果](#) | [科研装备](#) | [人才教育](#) | [所地合作](#) | [国际交流](#) | [党建文化](#) | [科学传播](#)

新闻动态

您现在的位置: [首页](#) > [新闻动态](#) > [综合新闻](#)

头条新闻

综合新闻

科研进展

学术活动

图片新闻

通知公告

马东阁研究员入选“新世纪百千万人才工程”

2010-02-09 | 编辑: | 【大 中 小】

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,中科院长春应化所马东阁研究员光荣入选。

马东阁研究员,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。马东阁研究员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。

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。



版权所有: 中国科学院长春应用化学研究所 Copyright. 2009

地址: 中国·吉林省长春市人民大街5625号 邮编: 130022 电话: 86-0431-85687300

吉ICP备05000307号