

武汉物数所柳晓军研究员入选科技部2013年中 创新领军人才

文章来源：武汉物理与数学研究所

发布时间：2014-04-01

3月31日，科技部公布了2013年国家创新人才推进计划入选名单，中国科学院武汉物理与数学研究所柳晓军研究员入选“中青年科技创新领军人才”。

柳晓军研究员是该所2006年以中科院“百人计划”引进的海外杰出人才，他长期致力于原子的研究，并围绕原子分子与超快光场的相互作用及调控开展了一系列前沿科学研究。自回国以来，他先后主持了原子分子与超快光场的相互作用及调控、离子-电子关联动量谱仪以及少周期脉冲激光系统等独具特色的实验研究平台，在原子分子与超快光场的相互作用及调控、离子-电子关联动量谱仪以及少周期脉冲激光系统等独具特色的实验研究平台等方面取得了重要创新性研究成果，近年来已在物理学顶尖期刊《Physical Review Letters》发表论文7篇。

创新人才推进计划是2011年科技部、人社部、财政部、教育部、中科院、工程院、自然科学基金委共同实施的人才计划，旨在通过创新体制机制、优化政策环境、强化保障措施，培养和造就一批具有国际水平的科技领军人才和工程师、优秀创新团队和创业人才，打造一批创新人才培养示范基地，引领和带动各类科技人才的发展，为提高自主创新能力、建设创新型国家提供人才支撑。此次经过遴选共产生了267名中青年科技创新领军人才，242名科技创新创业人才，67个重点创新人才培养示范基地。