



学科导航4.0暨统一检索解决方案研讨会

吉林大学原子与分子物理研究所博士生导师丁大军教授 (图)

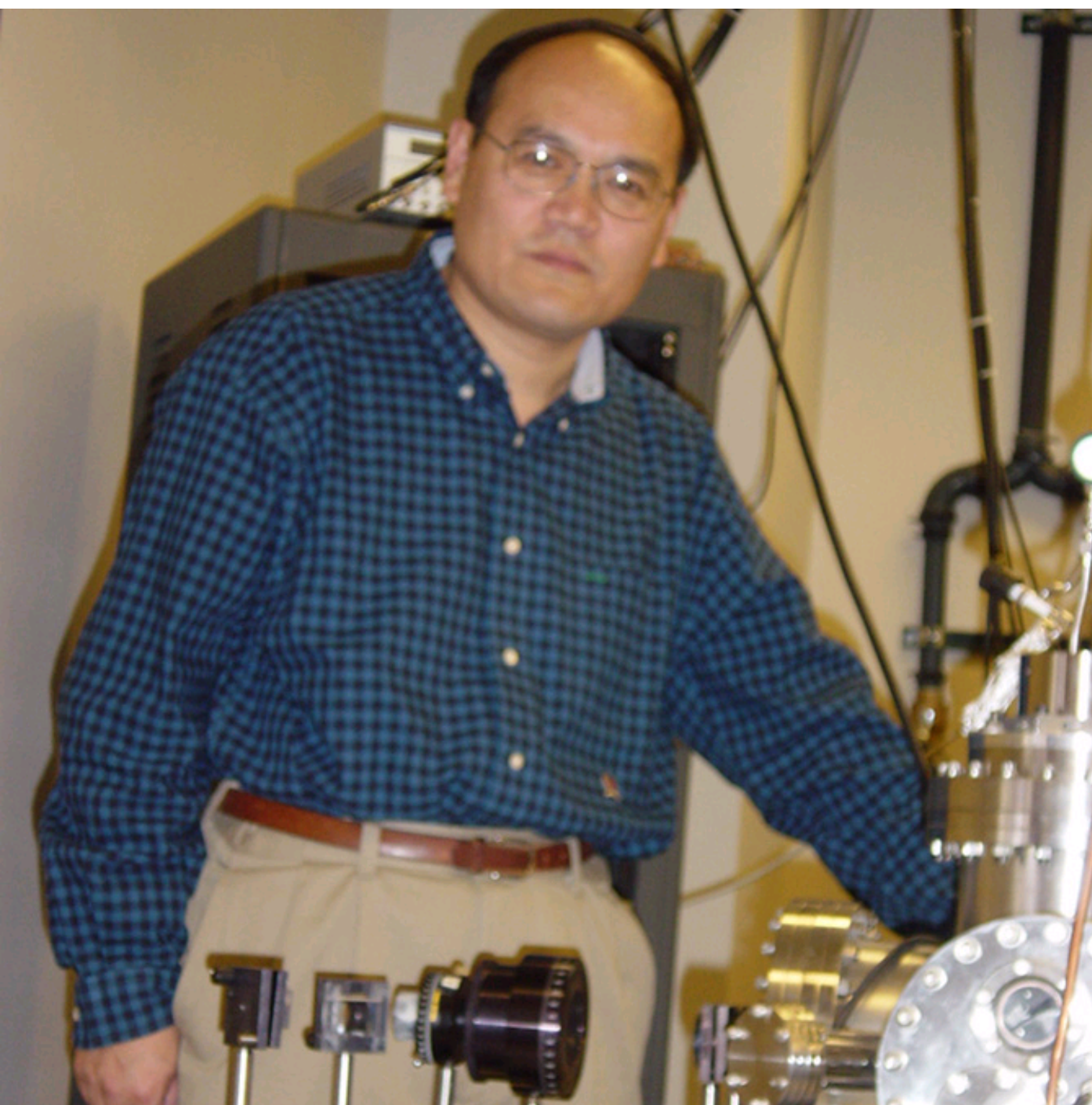
<http://www.fristlight.cn> 2006-08-01

[作者] 吉林大学原子与分子物理研究所

[单位] 吉林大学原子与分子物理研究所

[摘要] 丁大军, 教授, 博士生导师, 1956年出生于吉林, 现任中国物理学会原子与分子物理学专业委员会常务副主任, 中国生物物理学会现代生物物理技术专业委员会委员, 研究方向: 原子、分子和团簇性质和光激发动力学过程, 飞秒激光与原子分子相互作用, 激光烧蚀。

[关键词] 吉林大学原子与分子物理研究所;博士生导师;教授;原子;分子;光激发动力学;飞秒激光;激光烧蚀;光物理学



丁大军, 教授, 博士生导师, 1956年出生于吉林, 1974年参加工作, 做过工人, 1980年毕业于吉林大学物理系, 1983年获硕士学位后在吉林大学任教, 1987年获理学博士学位。1994年起任吉林大学教授, 1997年起任吉林大学原子与分子物理研究所所长。曾在美国橡树岭

(Oak Ridge) 国家实验室从事博士后研究, 并多次在瑞典乌普萨拉 (Uppsala) 大学、查尔摩斯 (Chalmers) 技术大学、美国田纳西 (Tennessee)

大学访问研究。首届霍英东青年教师基金获得者（1987年），原国家教委跨世纪优秀人才（1995年），国家杰出青年科学基金获得者（1999年），吉林省特聘教授（2001年）。现任中国物理学会原子与分子物理学专业委员会常务副主任，中国生物物理学会现代生物物理技术专业委员会委员，国家自然科学基金委员会数理学部咨询委员会委员，*Chinese Physics Letters*、*Chinese Journal of Chemical Physics*、《原子与分子物理学报》和《吉林大学学报（理科版）》编委。研究方向：原子、分子和团簇性质和光激发动力学过程，飞秒激光与原子分子相互作用，激光烧蚀。研究成果：主要从事实验原子分子与光物理学研究，在原子高里德堡态和自电离态光谱、分子的多光子光电离/解离、碳及金属团簇内能量转移和电子过程等方面获得一些研究成果，在包括 *Physical Review Letters*, *Physiccal Review*, *Journal of Chemical Physics* 等在内的国际国内学术刊物上发表多篇论文，得到国内外同行的公认。

[我要入编](#) | [本站介绍](#) | [网站地图](#) | [京ICP证030426号](#) | [公司介绍](#) | [联系方式](#) | [我要投稿](#)

北京雷速科技有限公司 Copyright © 2003-2008 Email: leisun@firstlight.cn

