

超快激光研究室

Ultrafast Laser Laboratory



[首页](#) [新闻公告](#) [活动通知](#) [研究人员](#) [研究进展](#) [超快科普](#) [历年论文](#) [文档下载](#) [图片廊](#) [灌水区](#) [加入我们](#) [关于](#)

王清月教授



主要从事飞秒激光技术及其应用的研究

个人简介:

1938年10月生于河北省辛集市

1963年毕业于中国科技大学，同年在天津大学任教至今

1980年1月至1982年2月 美国南加州大学进修

1988年7月至1989年3月 美国纽约市立大学访问教授

1989年4月至1989年12月 日本NTT基础研究所访问教授

1994年11月至1995年11月 香港科技大学访问教授

语言(Language)



欢迎关注sina微
博:

加关注 天津大学超快激光研

登录

[登录\(注册\)](#)

中文期刊

- [中国光学快报](#)
- [中国光学期刊网](#)
- [中国物理快报](#)
- [物理学报](#)

常用链接

- [中国教育和科研计算机网](#)
- [国家科技计划项目](#)
- [国家自然科学基金委员会](#)
- [天外天](#)
- [天津大学](#)
- [天津大学办公网](#)
- [天津大学国际合作与交流处](#)
- [天津大学图书馆](#)
- [天津大学太赫兹研究中心](#)
- [教育部学位与研究生教育发展中心](#)
- [求实BBS](#)
- [精仪学院办公网](#)
- [霍英东教育基金会](#)

投稿

- [Elsevier Editorial System](#)
- [IEEE-LEOS - Manuscript Central](#)

英文期刊

- [AIP journals](#)
- [Applied Optics](#)
- [IEEE Journals & Magazines](#)
- [Journal of the Optical America B](#)
- [Optical Express](#)
- [Optics Letters](#)
- [Science/AAAS](#)
- [ScienceDirect](#)
- [SpringerLink](#)
- [Wiley InterScience](#)

近期文档下载

- [Wise报告ppt下载](#)

最新文章

自1980年飞秒激光诞生之日起，一直从事飞秒激光技术及其应用的科学研究和教学工作。在染料飞秒激光，固体飞秒激光和高功率飞秒激光三个发展阶段，都率先在国内开展研究并取得多项创新性研究成果。进入二十一世纪，紧跟飞秒激光应用前沿，开展飞秒纳米光子学的研究，即研究超小时空范畴中光子与物质的相互作用，如飞秒激光在光子晶体光纤和光子晶体中的非线性，飞秒激光微纳米加工等。

1991年被授予国家级有突出贡献中青年科学家。2000年被授予全国‘五一’劳动奖章。2008年主持的“光子晶体光纤飞秒激光技术”入选2008年度高等学校十大科技进展。

科研成果、获奖情况:

多年来一直承担国家有关飞秒激光及其应用的重大研究项目，先后有国家科技攻关项目两项，国家攀登计划项目两项，“973”项目两项，“863”项目一项，国家自然科学基金项目五项。

获国家科技进步二等奖一项（1999年），教育部科技进步一等奖两项，二等奖三项（1987~2003年），天津市科技发明一等奖一项（2000年），获发明专利两项。

代表论文:

国内外学术刊物发表论文200余篇，被SCI、EI收录150余篇，著作有《激光物理导论》等三部。

社会兼职:

瞬态光学国家重点实验室，光电材料及技术国家重点实验室学术委员会委员。《中国激光》、《光子学报》、《量子电子学》编委。



2013ULL室
衫清凉出炉!

正面

Ultrafast

Laser Lab 为超快实验室英文名称，颜色由红渐变到紫，为可见光波段，并用频率梳齿加以覆盖。下方有一激光标志，给人直观的专业印象。最下方黑色细线为条形码，手机可扫描信息。正面条形码信息：搞科研本有钱。反面二维码信息：实验



2012年新年
聚会



How to get
your papers
published in
Nature
journals?

时间：2012
年11月2日上午10点

地点：26楼C-

602NameRachel
Won

(Nature

Photonics

Chief

Editor) Title

of the

talkHow to

get your

papers

published in

Natur



恭喜李毅博士
论文答辩通过