

信息搜索

关键词:

搜索类别:

- 招生信息
- 导师队伍
- 招生答疑
- 培养过程
- 学位管理
- 毕业与就业
- 研究生园地
- 博士后管理

王 勇

发布日期: 2004-7-12 点击次数:14349

姓 名:王 勇

性 别:男

出生年月:1964年1月

职 称:研究员

专 业:物理电子学

社会兼职:863器件组专家

研究方向:微波器件与技术、计算电磁学

从事专业领域科研情况和成果简介:

1989年毕业于中国科学院电子学研究所电子物理与器件专业,获工学硕士学位;1989-1994年在北京计算机技术服务中心任软件工程师;1994—1995年由团中央选派,作为中日青年交流学者,在日本FNC公司进修。回国后,一直在中科院电子所工作。历任大功率微波器件研究室副主任、微波器件与技术研究发展中心副主任兼工程一部主任,现任微波器件与技术研究发展中心研究部副主任、863计划器件组专家、863课题负责人。

长期从事大功率微波器件与技术的研究工作,先后在国内外学术期刊和会议上发表论文近20篇。主持研制的应用于某雷达的大功率宽带速调管,一次获得成功,各项技术指标达到了世界领先水平。此外,对边界元法进行过系统的研究,运用此算法,在世界上首次实现了大功率速调管滤波器型输出段滤波器结构尺寸的精确计算。2003年受日本文部科学省之邀,以高级访问学者的身份,在日本KEK高能加速器研究机构,进行了为期三个月的高峰值功率速调管的合作研究。目前正在负责一项863课题的研究工作。

联系方式 E-mail: wangyong3845@sina.com

电 话: 010—62552424, 58887248



王 勇