

名校名师

- 院士
- 长江学者
- 万人计划
- 杰出人才
- 创新团队
- 教学名师

您现在的位置: 首页 >> 名校名师 >> 杰出人才 >> 正文

吴嗣亮



吴嗣亮，男，北京理工大学信息与通信工程学科教授、博士生导师。

长期从事无线电动态定位测量技术研究，在交会定位测量雷达、扩频测量技术等方面取得系列成果。带领团队研制出海/陆/空系列靶场特种测量雷达、我国第一部星载空间目标测量雷达、第一部星载威胁告警雷达、神州八号至神州十一号载人飞船和天舟一号货运飞船交会对接微波雷达信号处理机、天宫一号和天宫二号交会对接微波应答机信号处理机、北斗导航卫星应急测控数传一体机等多型航天扩频测控应答机、系列军用卫星导航接收机等。

曾获国家技术发明奖一等奖1项(序1)、省部级科技进步奖8项，作为带头人之一获首届国防科技创新团队奖。获发明专利授权70余项，在国内外学术期刊发表SCI/EI检索论文200余篇。因在电子信息技术领域的贡献，2014年获何梁何利基金科学与技术进步奖。

2002年入选教育部跨世纪优秀人才，2006年入选国防科技工业有突出贡献中青年专家和“511人才工程”学术技术带头人，2012年入选北京市师德标兵，2014年获全国模范教师、全国“五一”劳动奖章、全国优秀科技工作者荣誉，2014入选年度国家百千万人才工程并获授“有突出贡献中青年专家”荣誉称号，2015年获国务院政府特殊津贴。

曾兼任总装某共性技术专业组成员、载人航天技术预研专家组专家、绕月探测工程科学应用专家委员会专家、国家高技术863某重大项目专题专家组成员、航天科技集团某技术研发中心学术委员会委员、电子科技集团航天信息应用技术重点实验室学术委员会委员、北京市北斗卫星导航技术与装备工程技术研究中心技术委员会委员等，《空间科学学报》第八届编委。