



创新教育 服务社会  
新华

## 师资队伍

## ◆ 最新排行

» 李子青

» 安俊明

» 张文俊

» 高文

» 李国杰

» 阎保平

» 阴和俊

» 王飞跃

» 张文生

» 田捷

您现在的位置: 中国科学院研究生院计算与通信工程学院 » 师资队伍 » 院所教授 » 正文

院所教授

XML RSS 2.0

新闻标题: 阴和俊

发布时间: 2008-11-13 阅读次数: 1095

默认字体

## 阴和俊



男，1963年1月出生，汉族，山西省太原市人，中共党员，工学博士，研究员，博士生导师。

阴和俊同志1983年毕业于太原工学院，1983年加入中国共产党，1986年在西安电子科技大学攻读无线电物理专业硕士学位，1989年在太原工业大学任讲师，1992年在中科院电子所攻读博士学位，1995年毕业留所工作，曾任三室副主任、所长助理、常务副所长，1999年12月当选为中科院电子所党委委员，2001年7月起至今任中科院电子所所长。

阴和俊同志长期从事电波传播、电磁场理论与微波技术、微波遥感、微波通信和特种微波器件的研究，具有坚实的理论基础和较高的学术造诣，在电波传播、微波电子学、微波技术、电子光学等领域作出了优异的成绩，先后在国内外核心期刊、国际学术会议上发表有价值的学术论文近40篇。

阴和俊同志现兼任中国雷达行业协会副理事长、《中国无线电电子学文摘》主编、《电子与信息学报》编委会副主任、《雷达技术》编委、中国电子学会第七届学术工作委员会委员、中国电子学会电波传播分会副主任委员、中国电子学会常务理事、中科院青联常委等职。

阴和俊同志现担任多项国家重大任务的总指挥，他精心组织，果断决策，积极引导科研人员转变观念，增强大局意识和质量意识，采取一系列有力措施，克服重重困难，使各项任务都取得了重大阶段性成果，同时也表现出他具有很强的驾驭全局的组织管理才能。为促进国际合作与学术交流，他不辞辛劳，多次带队赴美国、意大利、俄罗斯、马来西亚等国家考察访问、洽谈合作项目，使电子所在对外合作方面取得了实质性的成效。

阴和俊同志能认真学习和运用邓小平理论和“三个代表”的重要思想指导各项工作。他学习勤奋、胸怀坦荡、作风民主、团结同志、谦虚谨慎、尊敬师长、奉公廉洁、以身作则，在各方面严格要求自己，是杰出的青年科学家代表和优秀的管理人才，受到全所同志的一致好评。

阴和俊同志1992年获首届山西省青年科技奖提名奖；1992年、1995年获中国电子学会优秀论文奖；1995年获中科院院长奖学金优秀奖；1998年被评为中科院京区优秀共产党员；1999年被国务院批准享受国家政府特殊津贴；2000年当选为国防科技工业有突出贡献的中青年专家；2002年当选为人事部、中国科学院先进工作者；2003年当选为北京市海淀区第十三届人民代表大会代表；2004年荣获中央国家机关五一劳动奖章，并入选首批新世纪百千万人才工程国家级人选。

目前，他正带领全所职工，不断改革创新，为实现电子所在知识创新工程试点全面推进阶段的各项目标而不懈努力。

TOP

