

 <p>郇维亮 副教授</p>	<p>郇维亮，男、1965年8月生。1988年毕业于吉林大学物理系，硕士学位，现任辽宁科技大学理学院物理与计算科学实验中心主任。从1988年至1997年在鞍山电子陶瓷公司工作，任工程师，主要从事磁性材料尤其是永磁铁氧体的研究工作，先后担任技术质量科副科长、科长等职。1998年至2002年在鞍山电子电力公司工作，任高级工程师，并担任电力器件分厂生产技术部副主任，主要从事电力器件研制和生产以及质量控制等方面的工作。2002年至今在辽宁科技大学从事教学和科研工作，2004年转评为副教授，承担工科各专业物理实验课、应用物理专业的普通物理实验课和近代物理实验课的教学，并参加纳米材料中心的科研工作，曾先后发表中文核心期刊及SCI检索论文论文7篇，省级期刊论文十余篇。</p> <p>办公电话：0412-5929430 电子邮箱：<a href="mailto:aswlhuan@163.com">aswlhuan@163.com</a></p>
 <p>尹腾 副教授</p>	<p>尹腾，男，副教授职称，学士学位，中共党员。1987年毕业于东北师范大学物理系物理学专业，1987年至2000年在辽宁省冶金工业学校基础部工作，2000年8月起在辽宁科技大学理学院任实验教师。</p> <p>办公电话：0412-5929513 电子邮箱：<a href="mailto:yinjia@163.com">yinjia@163.com</a></p>
 <p>徐崇 副教授</p>	<p>徐崇，女，辽宁鞍山人，副教授，主要研究方向为：物理教育、光谱分析、物理实验仪器的开发与应用。发表学术论文十多篇，其中SCI期刊论文1篇（4区），中文核心1篇。指导学生获辽宁省物理实验竞赛一等奖一项，辽宁省物理学术竞赛一等奖一项。获“十二五”高等教育科研立项三等奖一项，辽宁省“挑战杯”大学生科技作品竞赛三等奖一项。获得实用新型专利两项，指导学生发表教研论文两篇，指导学生获省级创新创业项目一项，校级创新创业项目两项。</p> <p>办公电话：0412-5929435 电子邮箱：<a href="mailto:3176584644@qq.com">3176584644@qq.com</a></p>
 <p>冷雪松 副教授</p>	<p>冷雪松，女，汉族，1963年7月生，从事大学物理实验教学工作。</p> <p>办公电话：0412-5929513 电子邮箱：<a href="mailto:lengxuesong1234@163.com">lengxuesong1234@163.com</a></p>
 <p>王宏德 副教授</p>	<p>王宏德，男，汉族，1962年6月生。他主要从事大学物理、力学及文科物理的教学工作30余年，在EI检索期刊及核心期刊等发表论文10余篇。</p> <p>办公电话：0412-5929503 电子邮箱：<a href="mailto:aswhd@126.com">aswhd@126.com</a></p>



孙家军 副教授

孙家军，男，辽宁朝阳人，理学硕士，副教授，主要研究方向为：纳米粉体的制备、压电陶瓷性能的研究、物理教育、物理实验仪器的开发与应用。发表学术论文十多篇。曾获院优秀共产党员、优秀教师称号。辽宁科技学院院级教学质量优秀奖多次、辽宁科技大学实验教学大赛二等奖一次。指导学生曾获辽宁省物理实验竞赛一等奖四项、辽宁省物理学术竞赛一等奖一项。辽宁省“挑战杯”大学生科技作品竞赛三等奖一项。参编实验教材一部，发表实用新型专利两项，指导学生完成校级创新创业项目两项，参与指导省级创新创业项目两项。

办公电话：0412-5929513

电子邮箱：[SJJKDWL@163.COM](mailto:SJJKDWL@163.COM)



高首山 副教授

高首山，男，辽宁朝阳人，副教授，现为物理系主任，辽宁省物理学会常务理事，教育部高等学校物理类专业教学指导委员会常务委员（东北地区）。主要研究方向为：纳米材料的制备与应用。主持国家自然科学基金面上项目 1 项（合作，在研），主持完成辽宁省自然科学基金、辽宁省教育厅科研项目各一项，参与完成国家 863 计划项目 1 项，参与完成国家自然科学基金项目 2 项，获国家发明专利四项（第二发明人）。曾获辽宁科技大学“学生最喜爱的教师”、辽宁科技大学优秀共产党员、辽宁科技大学优秀科研工作者、鞍山市师德建设标兵、辽宁科技大学优秀毕业论文指导教师，辽宁科技大学十大杰出青年（首届）等荣誉称号。指导学生辽宁省大学生物理学术竞赛一等奖、二等奖、三等奖。

办公电话：0412-5929517

电子邮箱：[zhunbuce@163.com](mailto:zhunbuce@163.com)



朱世海 副教授

朱世海，男，辽宁辽阳人，理学博士，博士后，副教授，硕士生导师。主要研究方向为：北京谱仪国际合作组 BESIII 项目，高能物理实验，曾出访欧洲核子研究中心参与 CMS 国际合作组项目。主持国家自然科学基金大科学装置联合基金项目 1 项，经费 50 万元；辽宁省科技厅博士启动基金项目 1 项，经费 6 万元；获批辽宁科技大学高层次人才青年骨干人才项目；辽宁科技大学理学院高能光电与激光学科团队带头人。发表高水平 SCI（含 TOP, ESI）BESIII 合作组文章 70 余篇。

办公电话：0412-5929439

电子邮箱：[zhush@ihep.ac.cn](mailto:zhush@ihep.ac.cn)



刘昊 副教授

刘昊，男，汉族，1980 年 4 月生。他主要从事进化计算、机器学习及几何控制等方面的研究。他主持辽宁省自然科学基金面上项目 1 项，辽宁省博士启动基金项目 1 项，辽宁科技大学优秀人才项目 1 项，辽宁科技大学青年基金项目 1 项；作为主要参与人（排名第 2）参加国家自然科学基金面上项目 1 项；发表学术论文近 20 篇，其中 SCI 期刊论文 7 篇（4 篇 1 区，且有 1 篇为数学类 Top 期刊），EI 期刊论文 2 篇，中文核心 1 篇。他曾获辽宁科技大学“我身边的好书记”、辽宁科技大学优秀共产党员、辽宁科技大学优秀科技奖、辽宁科技大学校级教学质量优秀奖 2 次、辽宁科技大学青年教师课堂教学大赛一等奖 2 次、辽宁科技大学创新创业教学大赛一等奖 1 次、学生最喜爱的老师、十佳青年教学明星、辽宁科技大学优秀毕业论文指导教师等荣誉称号。指导学生竞赛方面曾获美国大学生数学建模竞赛二等奖、三等奖；亚太地区数学建模竞赛三等奖；全国大学生数学建模竞赛国家二等奖、省一二三等奖；东北三省大学生数学建模联赛一二三等奖。

办公电话：0412-5929155

电子邮箱：[haoliu@ustl.edu.cn](mailto:haoliu@ustl.edu.cn)



杨秀一 副教授

杨秀一，女，汉族，1982年10月生。她主要从事粒子物理与原子核物理方面研究。2010年7月被聘为讲师，在科研项目方面，在2014年顺利结题辽宁省科技厅的“博士启动基金项目”，2015年结题国家自然科学基金委的理论物理合作研修项目“新物理及其电弱双圈图对  $b \rightarrow s + \gamma$  的限制”及国际合作交流项目“对撞机和超越标准模型的新物理”。并在同年结题了校优秀人才项目“ $\mu$  轻子反常极矩的双圈辐射修正”。在2016年获批了辽宁省教育厅自由探索项目“稀有B衰变及其对超对称的限制”及辽宁科技大学青年基金项目。2018年晋升副教授职称，被评为辽宁科技大学青年骨干。在科研论文方面，她以辽宁科技大学为第一单位发表了论文三篇，其中两篇SCI论文分别发表在《Chinese Physics C》杂志和《Int. J. Mod. Phys. A》上，另有一篇《双线性R宇称破坏超对称中的有效拉氏量及中微子的质量产生》发表在辽宁科技大学学报上。

办公电话：0412-5925166

电子邮箱：[yxyruxi@163.com](mailto:yxyruxi@163.com)



聂晶 副教授

聂晶，攻读硕士学位期间师从内蒙古大学物理系王维玺教授从事量子光学方面的理论物研究，主要研究量子光场熵压缩，期间发表核心论文两篇。攻读博士学位期间师从大连理工大学物理与光电学院的衣学喜教授，主要从事量子开放系统动力学方面的研究。攻读博士学位至今以累计发表sci论文8篇，主要研究课题为量子纠缠、量子相变、非马尔科夫度。最近两年和辽宁科技大学体育部的张麟老师合作，从事运动生物力学方面的研究，主要研究运动员投篮时最优出手参数。另外，参与了博士生导师衣学喜以及杨秀一博士的国家级项目，主要工作为计算编程。教学工作中，指导学生获批国家级、省级大学生创新创业项目各一项，获批实用新型专利3项，发表省级论文多篇。指导学生或省级挑战杯特等奖一项，获省级大学生物理学术竞赛、物理实验竞赛一等奖若干。

办公电话：0412-5929517

电子邮箱：[48794445@qq.com](mailto:48794445@qq.com)



石艳霞 副教授

石艳霞，女，辽宁盖州人，硕士，副教授。她的主要研究方向为：应用数学。主讲本科生高等数学，解析几何等课程。参编了教材《工程数学》；发表学术论文9篇，其中1篇被EI收录，一篇为国内核心期刊；主持省级教改项目一项，参与省教育厅项目两项，主持校青年基金项目一项参与校青年基金项目一项。指导学生参加全国大学生建模竞赛获省二等奖一项；指导学生参加全国大学生数学竞赛获省级一、二、三等奖若干人次；指导学生参加全国大学生挑战杯大赛获省三等奖1项。曾获“学生最喜爱的教师”称号；多次获院级教学质量优秀奖；曾获校级优秀教案一、二、三等奖等奖项。

办公电话：0412-5929504

电子邮箱：[514656010@qq.com](mailto:514656010@qq.com)



何开棘 副教授

何开棘，女，回族，1969年3月生。她主要从事大学物理的教学工作以及纳米粉体的制备及在催化领域的应用研究。

办公电话：0412-5929503

电子邮箱：[30695327@qq.com](mailto:30695327@qq.com)



姜本源 副教授

姜本源 1988 年 7 月毕业于复旦大学数学系，获理学学士学位。在辽宁科技大学（原鞍山钢铁学院）工作至今，现为辽宁科技大学理学院高等数学部主任。在职期间发表学术论文多篇，主编教材 3 部；曾获辽宁科技大学优秀教师和校级教学质量优秀奖等荣誉。

办公电话：0412-5929509

电子邮箱：[asjby99@sina.com](mailto:asjby99@sina.com)



张金海 副教授

张金海，男，汉族，1961 年 2 月生，他主要从事本科生的高等数学、线性代数、概率论与数理统计的教学工作。曾多次获得院级教学质量优秀奖，获校优秀共产党员，学生最喜爱教师，指导学生参加全国大学生数学竞赛多人获奖。

办公电话：0412-5929505

电子邮箱：[kdzjh@163.com](mailto:kdzjh@163.com)



王艳玲 副教授

王艳玲，女，汉族，1965 年 11 月出生。1981 年 9 月至 1984 年 7 月在鞍山市第八中学读书，高中毕业；1984 年 9 月至 1988 年 7 月在辽宁省渤海大学数学系读大学，毕业获得学士学位；1988 年 7 月到鞍山大学工作，做一名数学教师，1994 年 9 月鞍山大学与鞍山钢铁学院合并，单位更名为辽宁科技大学。她一直工作在辽宁科技大学理学院高等数学部，副教授，主要从事基础数学教育研究。

办公电话：0412-5929505

电子邮箱：[wyl196511@163.com](mailto:wyl196511@163.com)



潘宇 副教授

潘宇，女，满族，1971 年 7 月生，理学学士，副教授，她主要从事本科生的高等数学、线性代数、概率论与数理统计的教学工作。发表学术论文多篇，参与省级教改项目，曾获辽宁科技大学青年教师课堂教学大赛三等奖，多次获辽宁科技大学优秀教案，多次获辽宁科技大学院级教学质量优秀奖。指导学生参加全国大学生数学竞赛多人获奖。

办公电话：0412-5929505

电子邮箱：[panyuas@163.com](mailto:panyuas@163.com)



宋介珠 副教授

宋介珠，女，汉族，1964 年 8 月生。她主要从事应用数学方面的研究。多次获得院级教学质量优秀奖，编写概率论与数理统计教材两部及高等数学教辅教材，指导学生参加全国大学生数学竞赛多次获得省级一、二、三等奖。

办公电话：0412-5929505

电子邮箱：[1994691314@qq.com](mailto:1994691314@qq.com)



孙俊锁 副教授

孙俊锁, 男, 汉族, 1964年7月生. 主要从事高等数学、线性代数及概率统计的教学工作。研究方向: 信息安全、无线网络安全、运筹与优化、预测与决策  
办公电话: 0412-5929514  
电子邮箱: [junsuosun2005@163.com](mailto:junsuosun2005@163.com)



陶玉敏 副教授

陶玉敏, 女, 满族, 1971年11月生. 辽宁省凌海人, 理学硕士, 副教授. 主讲高等数学、数值分析、最优化原理与方法等课程。她的主要研究方向为: 计算数学与优化。主持辽宁科技大学教材立项一项; 作为副主编编写了《线性代数》教材; 作为主要参与者(排名第2)参与辽宁省教改项目两项; 参与辽宁省教改项目一项; 作为主要指导教师(排名第2)指导学生参加校级大学生创新创业项目。发表学术论文近6篇, 其中中文核心1篇。曾获辽宁科技大学院级教学质量优秀奖多次、辽宁科技大学优秀毕业论文指导教师等荣誉称号。指导学生竞赛方面曾获全国大学生数学建模竞赛省三等奖; 东北三省大学生数学建模联赛一等奖; 全国大学生数学竞赛省一、二、三等奖。  
办公电话: 0412-5929514  
电子邮箱: [pptt201@sina.com](mailto:pptt201@sina.com)



熊焱 副教授

熊焱, 副教授, 硕士生导师。从事教学和科研工作二十一年, 具有坚实的数学基础和系统深入的专业知识, 具有独立从事科学研究的工作能力。现已成为本专业的教学和科研骨干教师。本人1995年获得理学学士学位, 开始从事智能优化算法方面的研究。2000年师从张庆灵教授和李大卫教授攻读硕士学位, 利用遗传算法研究了大学课程表编排问题, 发表论文3篇。此后2005年到大连理工大学攻读博士学位, 在吴微教授的精心引导下, 以神经网络相关理论问题为研究课题展开工作。经过三年的努力, 在Pi-sigma神经网络的几种梯度学习算法的收敛性和学习算法的能力方面取得了具有独创性的研究成果, 2008年1月获得理学博士学位。2009年成为运筹学与控制论方向的硕士生导师。目前主要从事智能算法、物流调度和污水处理节能降耗等方面的研究。教学中积极承担课程建设和专业建, 多年来, 不断探索教学方法、教学手段的创新。作为辽宁省“线性代数”教学团队主要成员, 参加人完成省级教改和建设项目三项, 主持及参与校级教学改革项目七项, 并将教改成果用于教学, 提升了教学效能。注重引导学生参加科研。指导学生参与辽宁省大学生创新训练计划项目一项, 辽宁科技大学大学生创新训练计划项目一项。指导学生参加全国大学生数学建模大赛、东三省数学建模大赛和全国大学生数学建模竞赛获奖。办公电话: 0412-5925166 电子邮箱: [xy-zhwx@163.com](mailto:xy-zhwx@163.com)



孙岩 副教授

孙岩, 女, 于1987.7-1991.7就读于东北师范大学数学系, 1991.7毕业于东北师范大学数学系, 获得数学专业本科学历, 理学学士学位。1992.3-1992.7在东北大学计算机系进修学习。2004年获得东北大学应用数学专业硕士学历。1991年至今在辽宁科技大学理学院担任教师工作, 目前教龄29年, 现是高级-副高级职称。校级教改立项两次, 主持; 省级教改立项一次, 一般参与; 校级毕业设计优秀指导教师; 获得院级教学质量优秀奖; 指导学生获得“挑战杯”辽宁省大学生课外学术科技作品竞赛获得二等奖; 多次指导学生在全国大学生数学竞赛中获得全国三等奖, 省级一等、二等、三等奖。  
办公电话: 0412-5929504  
电子邮箱: [ysun@ustl.edu.cn](mailto:ysun@ustl.edu.cn)



武力兵 副教授

武力兵, 男, 汉族, 1980 年 12 月生。他主要从事非线性系统的自适应控制、容错控制和模糊控制等领域研究。目前已发表文章二十余篇 (SCI 检索 14 篇, EI 检索 4 篇, 核心期刊 2 篇)。其中包括控制领域重要国际期刊 *IEEE Transactions on Neural Networks and Learning Systems*, *IEEE Transactions on Fuzzy Systems*, *IEEE Transactions on Systems, Man, and Cybernetics: Systems*, *Journal of Process Control*, *International Journal of Robust and Nonlinear Control* 等, 荣获东北大学 2016 级信息科学与工程学院优秀博士毕业生称号。联合主持国家自然科学基金面上项目 1 项, 参与国家自然科学基金项目 4 项, 主持辽宁省自然科学基金指导项目, 教育厅重点项目, 校优秀人才培养项目和校青年自然科学基金项目各 1 项, 2018 年获批辽宁科技大学骨干人才项目。积极参加于东北三省、全国大学生数学建模竞赛以及全国大学生数学竞赛的指导, 所负责指导的学生获国家级一等奖 1 次, 三等奖 1 次, 省级一等奖 1 次、二等奖 2 次、三等奖 3 次。同时, 项目申请人通过与国内外同行的接触及学术交流, 能及时了解和掌握国际当前研究的最新进展及研究动态, 多次受到国际期刊杂志 (*IET Control Theory and Applications*, *International Journal of Systems Science*, *Nonlinear Dynamics* 等) 以及国际会议 (CCDC 等) 的邀请担任审稿人。

办公电话: 0412-5929509 电子邮箱: beyondwlb@163.com



李晓奇 副教授

李晓奇, 男, 出生于 1961 年 11 月, 高级工程师、毕业于鞍山钢铁学院化工系, 辽宁省纳米技术学会副秘书长, 2000 年开始从事纳米材料研究工作。

主要从事纳米粉体制备技术及气固反应的理论与应用的研究工作, 主持并完成辽宁省教育厅项目《连续有序可控爆发性成核制备 BaTiO<sub>3</sub>、ZrO<sub>2</sub> 纳米粉体新技术的中试研究》, 主持鞍山市科技局在研项目《光纤连接器用二氧化锆陶瓷粉体制备及其规模化研究》、《高压气固反应床制备纳米氮化铁粉体机理研究》。参加并完成国家“863”计划项目和国家自然科学基金项目等 3 项、省科技厅项目、省教育厅项目、市科技局项目等十余个。目前, 在纳米氮化铁、氮化铬、碳化钨及其碳包覆等纳米粉体制备的研究方向取得一定经验。

获得国家发明专利六项 (其中两项为第一发明人)。主持并完成辽宁省教育厅项目《连续有序可控爆发性成核制备 BaTiO<sub>3</sub>、ZrO<sub>2</sub> 纳米粉体新技术的中试研究》, 主持鞍山市科技局项目《光纤连接器用二氧化锆陶瓷粉体制备及其规模化研究》、《高压气固反应床制备纳米氮化铁粉体机理研究》。在纳米氮化铁、氮化铬、碳化钨等氮化物、碳化物制备的研究取得一定经验。

办公电话: 0412-5929427 电子邮箱: lixiaoqi2002@163.com



王健, 博士, 副教授。主要从事材料表面性质的第一原理计算研究。利用密度泛函 (DFT) 的方法, 研究材料表面的电学性质、电子发射及光学性质。作为负责人主持辽宁省科技厅项目一项, 辽宁科技大学一层次人才项目一项, 辽宁科技大学青年基金项目一项, 参与国家及省部级项目多项。共发表论文 9 篇, 其中 SCI 论文 7 篇。主讲了本科生的量子力学、固体物理和大学物理等课程。自 2016 年来, 指导学生参加物理学术竞赛、物理实验竞赛等项目, 取得辽宁省物理学生竞赛一等奖 2 项, 二等奖 3 项, 三等奖 3 项。指导学生完成辽宁科技大学创新创业项目一项, 申请立项辽宁省创新创业项目一项。

办公电话: 0412-5929510

电子邮箱: jwang@ustl.edu.cn