

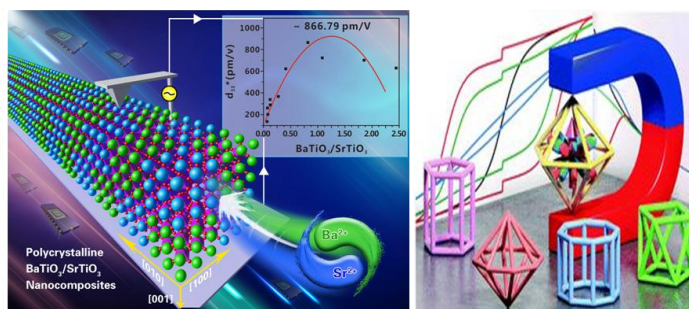
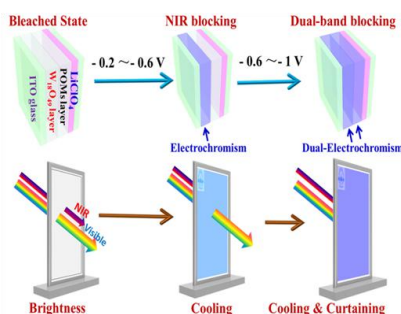
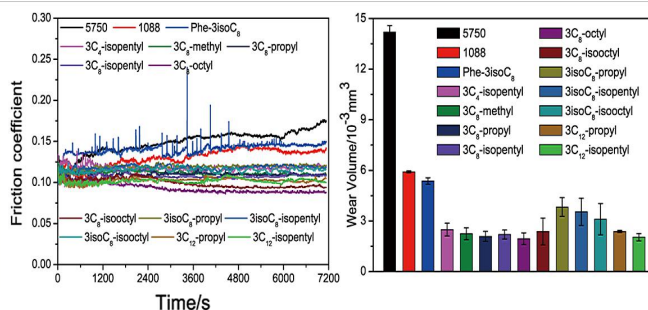
化学化工学院硕士研究生招生宣传公告

1. 学院及学科平台概况

宝鸡文理学院化学化工学院前身为始建于 1958 年的宝鸡大学化工系，是我校创建最早、师资力量最强和规模最大的院系之一。学院现有化学、应用化学、制药工程、材料化学和化学工程与工艺五个全日制本科专业，化学一级硕士学位授权学科和学科教学（化学）专业硕士学位授权点。化学专业于 2003 年被授予“陕西省普通高校本科名牌专业”，2017 年获批陕西省“一流”专业；化学学科 2011 年获批为“陕西省省级重点学科”，2013 年获批一级学科硕士学位授予权，2017 年获批陕西省“一流”学科；2006 年有机化学课程被评为“陕西省精品课程”；2009 年以化学为主线的应用性人才培养模式被评为“陕西省创新实验区”；2010 年化学核心课程教学团队被评为“陕西省普通高校教学团队”，化学实验中心获批为“陕西省实验教学示范中心”，制药工程专业获批“陕西省特色专业”；2016 年化学化工学院获批“陕西省高等学校创新创业教育改革试点学院”。学院连续 6 年被学校评为“先进单位”。目前，学院正在围绕“双一流”建设追赶超越，正在为“新增博士学位授予单位立项建设”努力拼搏。

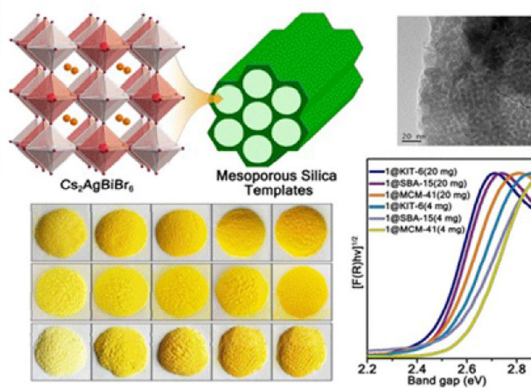
学院现有教授 13 人，副教授 27 人，具有博士学位的老师 47 人。教师中有陕西省教学名师 1 人，陕西省三秦人才 1 人，陕西省优秀师德先进个人 1 人，陕西省省级人才 6 人，陕西省青年科技新星 3 人，陕西省青年科技标兵 1 人，陕西省教育工会五一巾帼标兵 1 人，宝鸡市有突出贡献拔尖人才 5 人。同时聘请了国内 20 余名著名大学和研究机构的学者担任化学化工学院的兼职教授。全院现有本科在校生 1420 余人，其中硕士研究生 89 人。化学学科不仅拥有陕西省植物化学重点实验室，还建立了宝鸡市先进润滑与防护材料研究中心、宝鸡市功能材料重点实验室、铁电功能材料工程（技术）研究中心、AIE（聚集诱导发光）研究中心、先进分子工程重点实验室等市校级科研平台。化学学科始终坚持以教学、科研为中心，不断深化教育教学改革，大力开展科学研究，教学能力不断增强，学术水平不断提高。学院先后购置了核磁共振波谱仪、光电子能谱仪、液相色谱质谱联用仪、场发射扫描电子显微镜、X-射线衍射仪、扫描探针显微镜、拉曼光谱仪、圆二色谱仪和高分辨室温磷光原位性能测试系统等先进的大型仪器设备。化学学科基于地域、研究平台、科研团队等优势，已形成高水平硕士研究生培养、

考博升学、创新创业教育和服务经济社会发展四大特色，已成为宝鸡及周边地区化学及化工领域人才培养、科学研究以及服务社会的重要学科。



Science journal cover

Science websites: 科学通报, 物理化学学报, Phys.org, 新华网





近年来，化学化工学院承担完成了国家自然科学基金项目 20 余项，陕西省攻关项目、教育厅重点项目、科技厅项目 60 余项；获陕西省科学技术奖二等奖 1 项、三等奖 1 项，获陕西省高等学校科学技术奖二等奖 1 项，陕西省青年科技奖 1 项，其他各类获奖 20 余项；获批国家发明专利 50 余件，实用新型专利 90 余件。学院教师在 *Journal of the American Chemical Society*、*Nature Communications*、*Angewandte Chemie International Edition*、*Materials Horizons*、*Advanced Functional Materials*、*Journal of Materials Chemistry A*、*Chemistry of Materials*、*Journal of Hazardous Materials*、*Organic Letters*、*Journal of Agricultural and Food Chemistry*、*Inorganic Chemistry* 等国内外著名刊物发表论文 500 余篇，其中被 SCI 收录 300 余篇；完成科研项目 125 项，科研经费共计 2000 余万元；

2. 招生学科方向及科研成果

化学招生学科包括无机化学、分析化学、有机化学、物理化学 4 个学术型研究方向和 1 个学科教学（化学）专业方向。

无机化学学科：无机化学学科组由 10 名成员组成，其中教授 4 名，副教授 6 名，具有博士学位老师 9 名。无机化学学科依托宝鸡及周边地区地域产业优势，经过多年的建设和积累，在固体无机化学、无机纳米复合材料、多孔/介孔材料等领域已经形成特色，特别是在镁合金防腐、压电新能源材料、分子筛介孔材料等研究领域成果显著。近年以来学科组成员主持承担了国家自然科学基金、陕西省科技厅、教育厅和国家重点实验室等科研项目 20 余项，先后在 *Journal of Materials Chemistry A*、*Chemistry of Materials*、*Journal of the European Ceramic Society*、*Nanoscale*、*Crystal Growth & Design*、*Inorganic Chemistry* 等期刊上发表

研究论文 130 余篇，其中 SCI 收录 70 余篇，研究成果获陕西省自然科学优秀学术论文奖 2 项，宝鸡市科学技术奖 2 项，宝鸡市自然科学优秀学术成果一等奖 1 项、二、三等奖多项。

分析化学学科：分析化学学科由 10 名成员组成，其中教授 2 人，副教授 3 人，具有博士学位老师 7 人。主要研究方向为光谱分析及纳米功能材料分析，即利用现代分析方法和技术研究纳米功能材料的化学成分、组织结构和形貌，以及结构与相应的功能参数之间的关联；通过光谱分析，对天然产物的组成含量进行分析测定，对纳米功能材料的光学性质进行表征。研究成果发表在 *Journal of Materials Chemistry A*、*Nanoscale*、*CrystEngComm*、*ACS Applied Materials & Interfaces*、*Applied Physics Letters*、*Analyst*、*Separation and Purification Technology*、*Talanta* 等刊物上。近年来学科组共发表研究论文 90 余篇，其中 SCI 收录 40 余篇，获国家自然科学基金资助项目 2 项，省自然科学基金资助项目 1 项，研究成果获陕西省高等学校科学技术奖、陕西省科学技术奖各 1 项。

有机化学学科：有机化学学科由 13 名成员组成，其中教授 8 人、副教授 5 人，具有博士学位老师 11 人。主要研究方向为有机合成化学、天然有机化学、有机润滑材料和聚集诱导发光材料。近几年在 *Nature Communications*、*Journal of the American Chemical Society*、*Materials Horizons*、*Chemistry of Materials*、*Chemical Science*、*Organic Letters*、*Organic Chemistry Frontiers*、*Tribology International*、*Journal of Organic Chemistry*、*Journal of Natural Products* 等学术期刊发表论文 110 余篇，其中被 SCI 收录 60 余篇，获国家发明专利 10 余件。主持国家自然科学基金 11 项，陕西省科技厅和重点实验室等科研项目 20 余项，获得陕西省科学技术奖二等奖 1 项、陕西省青年科技奖 1 项，宝鸡市科学技术奖一等奖 1 项。

物理化学学科：物理化学学科由 11 名成员组成，其中教授 2 人，副教授 9 人，具有博士学位老师 9 人。物理化学学科立足于宝鸡地区基础工业发达的地区优势，以物理化学学科基础理论为指导，发展了非均相催化、界面润滑材料以及电化学储能材料三大研究方向，通过新型多孔催化材料、绿色润滑材料与高性能储能材料的合成、开发与应用，深度发掘相关合成与应用体系的反应历程与作用机制，构建相关材料绿色、高效、低成本的新合成路线，开发具有市场应用价值的新材料，服务地方经济与社会发展。近几年学科组取得了一些阶段性的成果，

在 Journal of Hazardous Materials、Separation and Purification Technology、Microporous and Mesoporous Materials、Materials Chemistry and Physics、Journal of Industrial and Engineering Chemistry、Materials Chemistry and Physics、Thermochimica Acta 等刊物发表学术论文 80 余篇，其中 40 余篇被 SCI 收录，获国家自然科学基金资助项目 3 项，研究成果获陕西省高等学校科学技术奖和宝鸡市优秀学术成果奖。

学科教学（化学）：学科教学（化学）有 12 名成员组成，其中教授 3 名，副教授 9 名，具有博士学位者 8 人。主要培养目标为能够掌握现代教育理论，具有良好的知识结构和扎实的专业基础，了解学科前沿和发展趋势，具有较强的实践能力，胜任并创造性地开展化学教育教学的高素质的中学化学课程专任教师。近三年来，发表教学研究类论文 90 余篇，培养的硕士研究生在全国硕士研究生说课大赛上获一等奖 2 项，二等奖 3 项，申请国家专利多件。。

3.硕士生导师代表

学术型硕士生导师代表：



杨得锁，博士、三级教授。陕西省教学名师、陕西省优秀师德先进个人、陕西省“三秦人才”、宝鸡市有突出贡献拔尖人才。2004年6月博士毕业于兰州大学。迄今为止，在 Organic Letters、Green Chemistry、Dalton Transactions、Inorganic Chemistry、Synthesis Communication、高等学校化学学报、功能材料等国内外颇有影响的学术刊物发表学术论文 50 余篇，取得授权国家发明专利 3 件；先后主持省部级科研项目 6 项，国际合作项目 3 项。研究方向：1.有机合成新反应研究；2.有机荧光分子探针的合成研究。招生方向：有机化学。

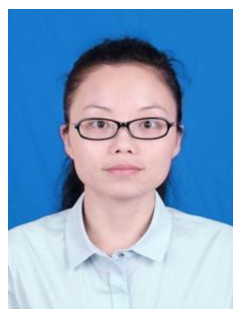


陈虎魁，博士、三级教授。2007年博士毕业于西北工业大学，获得陕西省自然科学优秀学术论文二等和三等奖各 1 项，陕西高等学校科学技术二等奖 1 项，西安市科技进步三等奖 1 项，宝鸡市科学技术三等奖 1 项。迄今为止，主持国家自然

科学基金 1 项，国家重点实验室项目 1 项，陕西省自然科学基金 2 项，发表 SCI 论文 30 余篇，包括 *Corrosion Science*、*Journal of Alloys and Compounds*、*Solid State Ionics* 等期刊论文。研究方向：1. 固体无机化学；2. 无机生物医用材料制备及应用。招生方向：无机化学。



王晓玲，博士、三级教授，科研管理处处长（陕西省植物化学重点实验室主任），入选 2020 年陕西省特支计划区域发展人才，研究成果获得 2016 年陕西省科学技术奖二等奖（第一完成人）。2005 年博士毕业于西安交通大学。迄今为止，主持国家自然科学基金面上项目 1 项，陕西省自然科学基金 3 项，发表 SCI 论文 30 余篇。研究方向：1. 天然药物化学。招生方向：有机化学。



凡明锦，博士、教授，宝鸡文理学院研究生院院长，陕西省省级人才，“全国万名优秀创新创业导师人才库”。获得甘肃省技术发明奖一等奖、陕西省高等学校科学技术奖二等奖、陕西青年科技奖、陕西青年科技标兵、陕西省先进工作者、陕西省化学优秀青年奖、宝鸡市有突出贡献拔尖人才等荣誉。2007 年博士毕业于兰州大学，2007 年-2008 年在德国慕尼黑工业大学从事博士后（洪堡学者）研究。迄今为止，主持国家自然科学基金 3 项，陕西省自然科学基金 2 项，发表 SCI 论文 60 余篇，包括 *ACS Applied Materials & Interfaces*、*Tribology International*、*Friction*、*Industrial & Engineering Chemistry Research* 等期刊论文。研究方向：1 高性能环保合成润滑剂及润滑添加剂的研究；2 润滑材料生态环境风险研究。团队成员：文平副教授，叶相元副教授，马琳副教授，韩云燕博士，罗海棠博士，董瑞博士，谢龙高级工程师。招生方向：有机化学、物理化学。



胡登卫，博士、教授，化学化工学院院长，陕西省省级人才，宝鸡市有突出贡献拔尖人才、宝鸡市功能材料重点实验室负责人。2014年毕业于日本香川大学并获得博士学位，2015年香川大学博士后出站。曾主持和参与国家项目、陕西省科技工业攻关项目以及区域横向课题等30余项，已在 *Advanced Functional Materials*、*Chemistry of Materials*、*Journal of Materials Chemistry A* 等国内外学术刊物上发表研究论文70余篇，申请国家专利50余件。曾荣获陕西省科学技术奖三等奖、陕西省第十三届自然科学优秀学术论文奖三等奖、宝鸡市科学技术奖二等奖等；曾获得第十八届中国科协年会全国科技工作者创新创业大赛（陕西赛区）银奖等。研究方向：1. 纳米复合无铅压电材料；2. 柔性压电发电与能量存储。招生方向：无机化学、物理化学。



冯海涛，博士、教授，化学化工学院副院长，陕西省科技创新团队-AIE（聚集诱导发光）研究中心负责人，陕西省省级人才、陕西省青年科技新星、陕西高校优秀共产党员、宝鸡市优秀共产党员、宝鸡市高端科技创新领军人才、宝鸡市首届“最美科技工作者”。2016年博士毕业于华中科技大学，2016年-2019年加入香港科技大学唐本忠院士课题组从事博士后研究。迄今为止，主持国家自然科学基金2项，陕西省和广东省自然科学基金6项，发表SCI论文30余篇，包括 *Chemical Society Reviews*、*Coordination Chemistry Reviews* (2篇)、*Nature Communications*、*Journal of the American Chemical Society* (2篇)、*Materials Horizons* 等，影响因子大于10的论文有9篇，6篇论文入选“ESI高被引论文”，1篇论文入选“热点论文”。研究方向：1. 设计合成AIE大环化合物，用于超分子组装，药物控释的研究；2. 开发新型的AIE荧光探针，用于疾病诊断治疗，光学成像。团队成员：齐春轩博士、杨均成博士、苏小龙博士、陈璞博士、田靖靖博士、段东柱博士。招生方向：有机化学、分析化学、物理化学。



肖健，博士、教授，陕西省植物化学重点实验室副主任，入选陕西省高层次人才特殊支持计划“青年拔尖人才”、“陕西省青年科技新星”、陕西高校第二批“青年杰出人才支持计划”。2014年博士毕业于西北农林科技大学，2019年-2020年在香港科技大学从事访问学者研究。迄今为止，主持国家自然科学基金1项，陕西省自然科学基金4项，校企合作横向课题5项，发表SCI收录论文10余篇，包括Journal of Agricultural and Food Chemistry、RSC Advances、Tetrahedron Letters等期刊。研究方向：1. 秦巴山区特色药用植物内生真菌次级代谢产物及其生物活性；2. 秦巴山区特色药用植物化学成分。招生方向：有机化学。



罗小林，博士、教授，先进分子工程材料重点实验室代理负责人。本硕博均毕业于陕西师范大学。迄今为止，主持陕西省自然科学基金2项，校企合作横向课题3项，发表SCI收录论文20余篇，包括Journal of Hazardous Materials、Journal of Cleaner Production、Separation and Purification Technology等，影响因子大于10的论文2篇，3篇论文入选“ESI高被引论文”，2篇论文入选“ESI热点论文”。研究方向：1. 有序多孔材料设计、合成与催化；2. 水处理研究与应用。团队成员：王伟研究员、胡月桥博士、胡小兵博士。招生方向：物理化学、无机化学、分析化学。



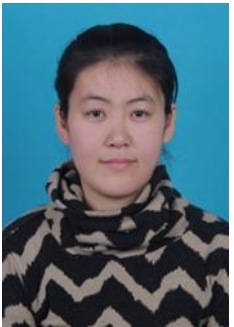
祝海涛，博士，副教授，入选陕西省青年科技新星。本硕博毕业于兰州大学。迄今为止，主持国家自然科学基金1项，陕西省自然科学基金1项，以第一作者或通讯作者发表SCI论文10余篇，其中SCI一区论文5篇。研究方向：1. 基于高反应活性中间体的炔丙醇化学研究；2. MBH醇参与的不对称取代及环加成反应研究；3. 手性AIE分子的设计与合成。招生方向：有机化学。



文平，博士、副教授，材料化学系主任。2013年博士毕业于兰州大学，2013年-2015年在中国科学院兰州化学物理研究所从事博士后研究。迄今为止，主持国家自然科学基金1项，陕西省自然科学基金1项，发表SCI论文10余篇，研究方向：1. 有机纳米润滑；2. 分子修饰与储能。招生方向：物理化学、材料化学。



叶相元，博士、副教授，2016年毕业于中国科学院大学。迄今为止，主持国家自然科学基金等项目4项，发表SCI论文20余篇，包括ACS Applied Materials & Interfaces、Composites Part A: Applied Science and Manufacturing、Tribology International、Applied Surface Science 论文等。研究方向：1. 纳米材料制备与摩擦学性能研究；2. 材料表面与界面性能与分析研究。招生方向：物理化学、有机化学、无机化学。



李慧勤，博士、副教授，2016年博士毕业于西北大学，获得2018年陕西省科技工作者创新创业大赛二等奖。迄今为止，主持国家自然科学基金1项，国防科技重点实验室基金计划1项，参与国家自然科学基金2项，陕西省自然科学基金1项，发表SCI论文20余篇，包括《中国科学》、Inorganic Chemistry、Nanoscale、The Journal of Physical Chemistry C 论文等，申请发明专利7项。研究方向：1. 功能纳米复合光电材料；2. 陶瓷绝缘增强及陶瓷与金属可靠性焊接。招生方向：无机化学、物理化学。



程花蕾，博士、副教授。2014年博士毕业于西北工业大学材料学院。迄今为止，主持国家自然科学基金1项，陕西省自然科学基金1项，陕西省科技厅自然科学基金1项，宝鸡文理学院校级重点项目1项，宝鸡文理学院教改项目1项，国家级、省级大学生创新创业项目3项。发表学术论文10余篇，其中SCI收录10篇。荣获宝鸡市第十六届自然科学优秀学术成果二等奖，宝鸡文理学院“优秀教师”称号，大学生创新创业团队优秀导师等荣誉称号。主要研究方向：1.无机非金属纳米粉体的可控合成；2.无铅压电陶瓷的组分设计及性能调控；3.压电材料器件的转化制备。招生方向：无机化学、材料化学、物理化学。



胡月桥，讲师，入选陕西“高校青年杰出人才”。2017年博士毕业于西安交通大学。迄今为止，主持国家自然科学基金1项，发表SCI论文18篇，包括Journal of the American Chemical Society、Angewandte Chemie. International Ed.、Chemistry of Materials、Green Chemistry等国际高水平期刊论文等。研究方向：1.低带隙无铅金属卤化物半导体材料的制备与研究；2介孔硅负载多核簇合物复合材料的合成与研究。招生方向：无机化学、物理化学。

专业型硕士生导师代表：



王冬梅，博士，副教授，副院长。2014年博士毕业于西北师范大学。迄今为止，主持陕西省教育厅专项项目一项，陕西省教学科学“十三五”规划课题一项，在国内外权威期刊上发表学术论文二十余篇，其中被SCI收录7篇。研究方向：1. 有机太阳能电池光活性层材料的设计与理论表征；2 化学学科教学。招生方向：化学学科教学、无机化学。

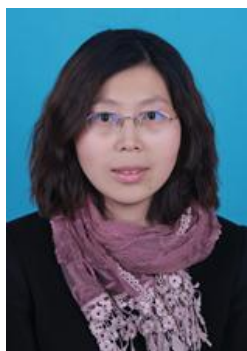


王宏社，博士，教授，获得陕西省教育厅和宝鸡市政府奖等8项。2005年博士毕业于北京理工大学。迄今为止，主持陕西省教育厅和国家重点实验室开放基金等6项，发表SCI论文30余篇。研究方向：1. 有机合成化学；2. 应用化学。招生方向：化学学科教学、有机化学。



闫海燕，硕士、教授。2006年毕业于西北师范大学化学化工学院，获理学硕士学位。迄今为止，主持完成陕西省自然科学基金和陕西省重点实验室项目2项，参与完成国家级和省级项目多项。在Ceramics International等期刊发表SCI论文30余篇，其中3篇论文入选“ESI高被引论文”。研究成果获陕西省自然科学优秀学术论文奖三等奖、陕西省科学技术奖三等奖、陕

西省高等学校科学技术奖二等奖等奖励 10 余项。2019 年获本科教学质量优秀奖。2021 年获校级优秀教师称号。研究方向：1. 化学学科教学；2. 功能材料结构设计与性能模拟。招生方向：化学学科教学。



韩银凤，硕士、副教授，获得宝鸡市“自然科学优秀学术成果叁等奖”。2008 年硕士毕业于陕西师范大学。迄今为止，主持陕西省教育厅项目 1 项，宝鸡市科技计划项目 1 项，陕西省教育科学“十三五”规划项目 1 项，宝鸡文理学院重点项目 1 项，在国内外公开发行人刊物 *Chemistry of Materials*、*Solid State Sciences*、*Colloids and Surfaces A: Physicochemical and Engineering Aspects* 等上发表 SCI 论文 10 余篇，教改论文 8 余篇，授权发明专利 1 项。研究方向：1. 无机层状化合物的合成、剥离/重组及其应用研究；2、过渡金属化合物纳米材料的设计合成及其电催化性能研究；3、化学教育、教学研究。招生方向：化学学科教学、无机化学。



胡小兵，博士、副教授。获得宝鸡市自然科学优秀学术成果三等奖 1 项、宝鸡文理学院优秀教学质量奖 1 项。2013 年博士毕业于西安交通大学。迄今为止，主持并完成陕西省教育厅科研项目 2 项，发表 SCI 研究论文 10 余篇，获批国家发明专利 1 项。研究方向：1. COF 材料的制备及性能研究；2. 多孔聚合物的制备及性能研究。3. 学科教学研究。招生方向：化学学科教学。



郭亚宁，硕士、副教授。获得宝鸡市自然科学优秀学术成果三等奖 2 项、宝鸡文理学院科研优秀成果二等奖 1 项、“青年学术”一等奖 1 项；获宝鸡文理学院优秀教学质量奖 1 项、宝鸡文理学院优秀教学研究论文奖 1 项。2004 年硕士毕业于陕西师范大学。迄今为止，主持并完成陕西省重点实验室重点科研项目、陕西省教育厅专项科研项目、宝鸡市科技计划项目等 7 项；在国内外学术刊物发表论文 20 余篇，其中 SCI 收录 10 余篇；申请授权国家发

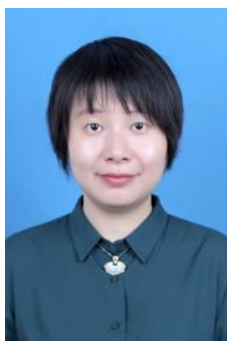
明专利 2 项。研究方向：1. 金属有机框架化合物的合成及性能研究；2. 天然产物结构修饰改性研究；3. 中学化学教学研究。招生方向：化学学科教学、有机化学。



卫粉艳，硕士，副教授。化学化工学院化学工程与工艺系主任。获得宝鸡市优秀学术成果二等奖 1 项，宝鸡市自然科学优秀学术成果三等奖 1 项，获宝鸡文理学院教学质量奖 1 项。2007 年硕士毕业于陕西师范大学。迄今为止，发表学术论文 16 余篇，其中 SCI 论文 8 余篇，1 篇论文入选“ESI 高被引论文”。授权国家发明专利 3 项。同时，自 2014 年以来，组织并指导学生参加全国大学生化工设计大赛，获得了全国二等奖 7 项等。研究方向：1. 多孔材料合成与研究；2. 应用化学；3. 学科教学研究。招生方向：化学学科教学。



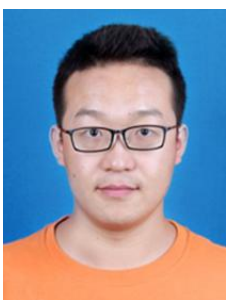
赵卫星，工学博士、副教授，宝鸡市先进功能材料重点实验室副主任兼秘书，宝鸡文理学院化学化工学院教学督导，《物理化学》课程负责人，2020 年入选宝鸡市高新区和本校创新创业导师，先后获得宝鸡市科学技术奖二等奖 1 项，宝鸡市自然科学优秀学术论文一等奖和三等奖多项，民进宝鸡市优秀会员和优秀会务工作者，多次获宝鸡文理学院优秀教师、优秀班主任、优秀实习带队教师。2020 年 3 月博士毕业于日本香川大学。迄今为止，主持陕西省科技厅国际合作项目 1 项，陕西省人社厅优秀回国人员资助项目 1 项，陕西省教育科学“十四五”规划课题 1 项，陕西省高等教育科学研究项目 1 项，校级教改项目 2 项。参与并完成国家自然科学基金 2 项，省科技厅、教育厅项目多项，校级教改项目多项，发表 SCI 论文 20 余篇。研究方向：1. 化学教学方法；2. 高性能钙钛矿复合材料的制备及性能研究。招生方向：化学学科教学、无机化学。



马琳，博士在读，副教授，获得教育部“智慧教学之星”、“陕西科普使者”、优秀教师、本科教学质量优秀奖、大学生创新创业团队优秀导师等荣誉称号。2008年硕士毕业于西北大学。迄今为止，主持教育部产学项目1项，陕西省教育科学“十三五”规划课题1项，陕西省创新创业教育课程建设项目，校级教改项目3项，获批校级重点建设课程1门。发表SCI、EI等教研论文近20篇。研究方向：1. MOOC及SPOC教学研究；2. 课程思政研究及课程评价研究。招生方向：化学学科教学。



任莉君，博士，副教授。获得宝鸡市第十七届自然科学优秀学术成果三等奖。2016年博士毕业于陕西师范大学，迄今为止，主持陕西省科技厅自然科学项目1项，宝鸡市科技计划项目1项，宝鸡文理学院第十四批教改项目1项，参与完成国家级和省级项目多项。发表论文10余篇，其中SCI论文8篇，教改论文3篇，授权国家发明专利一项。研究方向：1. 课程思政化背景下HPS教学模式研究；2. 高性能超级电容器电极材料的研发及器件组装。招生方向：化学学科教学、无机化学。



高鹏，博士、副教授、制药工程系主任，珠海润都制药股份有限公司研发中心技术专家。2014年毕业于南京理工大学应用化学专业，获工学博士学位（硕博连读）；2014年7月进入宝鸡文理学院化学化工学院工作至今；2015年9月至2021年7月，在西北大学化学与材料科学学院进行博士后研究。迄今为止，主持中国博士后面基金1项，中国博士后特别资助基金1项，陕西省自然科学基金1项，陕西省教育厅重点实验室基金2项，并主持企业横向项目多项。发表SCI论文10余篇，其中一篇获陕西省第十四届自然科学优秀学术论文三等奖，一篇获宝鸡市第十七届自然科学优秀学术论文一等奖。研究方向：1. 有机合成方法学；2. 功能有机材料的合成与应用方向研究；3. 初高中前沿化学教育研究。招生方向：招生方向：化学学科教学、有机化学。



王艳，博士、副教授，2015年博士毕业于西北大学。迄今为止，主持陕西省自然科学基金3项，宝鸡市科技计划项目2项，发表SCI论文10余篇。研究方向：1.湿化学法可控制备陶瓷粉体；2.钛酸钡基温度稳定性陶瓷材料。招生方向：招生方向：化学学科教学、无机化学、物理化学。

4. 硕士研究生培养成果

学院现有毕业研究生84人，其中有20人考取了西安交通大学、吉林大学、中国科学院大学、兰州大学、西北农林科技大学、武汉理工大学、日本香川大学等国内外高水平院校博士研究生。近三年，学院研究生在科研、竞赛获奖和党支部建设等方面成果丰硕，累计发表高水平论文80余篇，其中影响因子大于10的有5篇；申请国家专利46件（其中发明专利26件）；累计参加市级以上创新创业和学科竞赛40余人次，累计获得市级以上表彰奖励26项；研究生党支部获校级先进基层党支部荣誉2次，获校级优秀基层党支部书记荣誉1人次，获校级优秀党员荣誉2人次，先后入选省级和国家级双创样板支部建设项目。

5. 2022年硕士研究生招生专业名称/类别及代码

学术型硕士

专业名称：0703 化学

二级学科：070301 无机化学；070302 分析化学；

070303 有机化学；070304 物理化学

专业硕士

类别：教育硕士

领域：045106 学科教学（化学）

5. 研究生招生联系方式

联系人：周妮妮

联系电话：18791798157

0917-3566589

邮箱: 852729492@qq.com

地址: 陕西省宝鸡市渭滨区高新大道 1 号

邮编: 721013