

## 6 人才培养情况

### 6.1 学术型人才培养

#### 1) 陕西科技大学省级研究生联合培养示范情况

表 6.1 陕西科技大学省级研究生联合培养示范工作站获批名单

序号	工作站名称	设站单位名称	进站高校名称	进站高校相关学科	时间
1	咸阳陶瓷设计研究院		陕西科技大学	材料科学与工程	2014
2	陕西科技大学-陕西西微测控工程有限公司研究生联合培养示范工作站	陕西西微测控工程有限公司	陕西科技大学	控制科学与工程	2015
3	陕西科技大学-造纸环保研究所研究生联合培养示范工作站	陕西科技大学造纸环保研究所	陕西科技大学	轻工技术与工程、环境科学与工程、化学工程与技术	2015
4	陕西科技大学-渭南师范学院研究生联合培养示范工作站	渭南师范学院	陕西科技大学	化学工程与技术	2015
5	陕西科技大学-延长石油(集团)陕西省石油化工研究设计院研究生联合培养示范工作站	延长石油(集团)陕西省石油化工研究设计院	陕西科技大学	化学工程与技术	2015
6	陕西科技大学-安康学院研究生联合培养示范工作站	安康学院	陕西科技大学	食品科学与工程	2017

#### 2) 导师论坛

导师论坛系列学术报告活动(以下简称“导师论坛”)是以学术讲座为主、兼有其他形式的常设性学术活动,于2011年11月由陕西科技大学研究生处发起、组织、创办。“导师论坛”每学期在校内定期举办,由研究生院主办、校内各相关院(部)合办,届时将聘请校内外在某一学科领域具有突出成就的专家、学者举办学术讲座和研讨活动,旨在方便研究生和导师及时了解学术界最新动态,着力打造研究生和导师平等交流、面对面沟通的学术平台,营造良好的学术氛围,进一步提高我校研究生教育的培养质量。

表 6.2 我校近年部分学术交流情况

序号	嘉宾	国籍	职位	报告主题	报告时间	报告人简介
1	刘苍劲	中国	教授	高等教育的改革与研究生素质提升及能力培养》	2011.10.21	广东商学院政治与教育学院院长
2	王宏波	中国	教授	马克思主义理论与社会工程研究	2011.10.30	西安交通大学人文社会科学学院院长
3	刘温霞	中国	教授	无机纳米材料与造纸助剂	2011.12.16	山东轻工业学院硕士研究生导师
4	樊养余	中国	教授	研究生培养与科学研究	2012.11.18	西北工业大学信号处理与无线光通信研究所所长
5	王鸿儒	中国	教授	从皮革学科角度浅谈研究生创新能力的自我培养	2012.3.31	中国皮革协会科技委员会副主任
6	储晓刚	中国	研究员	食品安全与现代分析技术	2012.4.1	国检验检疫科学研究院首席专家
7	David Hui	美国	教授	How to write papers to enhance journal acceptance	2012.4.22	美国新奥尔良大学复合材料研究中心主任、博士生导师
8	孙宝国	中国	院士	食品安全 任重道远	2012.6.6	北京工商大学副校长、兼任中国食品科学技术学会常务理事
9	樊养余	中国	教授	研究生培养与科学研究	2011.11.18	工学博士（博士后），西北工业大学电子信息学院教授
10	彭军鹏	中国	博士	国际药物创新与规范	2011.11.24	资深科学家，沈阳药科大学博士生
11	凌继尧	中国	教授	艺术设计与我国的经济转型	2012.5.7	东南大学艺术学院二级教授、艺术学国家重点学科带头人
12	陈咏梅	中国	教授	高分子水凝胶生物材料的设计及应用	2012.5.11	理学博士、教授、博士生导师
13	孙立贤	中国	研究员	新型储氢储能材料、燃料电池与传感器	2012.5.11	中国科学院大连化学物理研究所材料热化学组组长
14	黎洪生	中国	教授	基于网络的远程故障诊断方法与技术研究进展	2012.9.10	武汉理工大学二级教授、博士生导师，

15	张安龙	中国	教授	造纸工业废水处理现状及技术进展	2012.11.22	陕西科技大学造纸环保研究所所长
16	邱建伟	中国	教授	当代世界政治发展趋势研究	2012.12.14	教授, 博士, 陕西当代世界经济与政治研究会理事
17	李贺军	中国	教授	创新型研究生培养方法与实践	2013.4.11	西北工业大学材料学院院长
18	尹大川	中国	教授	蛋白质晶体生长的方法及其应用	2013.9.17	西北工业大学生命学院副院长
19	颜毓洁	中国	教授	以科学发展观推进高等教育内涵式发展	2013.10.18	陕西省委理论讲师团特聘教授、省经济学会理事等
20	Gongbing Shan	德国	教授	生物力学在人体工程学研究中的应用—人体与器械协调性的提高, 优化及损伤预防	2013.10.22	德国明斯特大学博士, 美国福明特大学理疗系博士后
21	彭程	中国	教授	设计的文化	2013.10.23	中国美术家协会工业设计艺术委员会委员, 中国包装协会设计委员会委员
22	武丽荣	中国	教授	科技论文的撰写与投稿	2013.10.22	中国油脂杂志社社长, 副主编, 高级工程师, 国家注册咨询(投资)工程师
23	梁淑华	中国	教授	结构功能一体化异质金属材料界面形成机理和可控制备	2013.10.22	西安理工大学二级教授, 博士生导师, 陕西省电工材料与熔渗技术重点实验室主任
24	郭守武	中国	教授	Solution Processable Graphene Quantum Dots	2013.10.24	上海交通大学微纳科学技术研究院教授, 博士生导师
25	贲保记	中国	教授级高工	智能变电站关键技术简介	2013.10.30	西安西瑞保护控制设备有限责任公司总经理, 《煤炭安全》编委委员
26	杜少虎	中国	副教授	学术论文的写作与规范	2013.10.24	美术史论家, 中国艺术研究院美术学博士
27	蔺小林	中国	教授	波形松弛方法的理论研究与应用	2013.10.25	教育部高等学校大学数学课程教学指导委员会委员

28	封建湖	中国	教授	水平集方法在连续体结构拓扑优化问题中的应用和发展	2013.10.30	陕西省工业与应用数学学会副理事长，陕西省计算数学学会副理事长
29	王永智	中国	教授	儒家人生哲学	2013.10.30	陕西省思想政治教育研究会副秘书长、陕西省思想品德教学研究会副会长
30	董继先	中国	教授 博导	国家自然科学基金申报的几点体会	2013.10.30	中国机械工程学会高级会员，中国轻工机械协会科教委员会副秘书长
31	纳鹏杰	中国	教授	MBA 教育教学改革及应对	2013.10.31	西南财经大学经济学博士，国家自然科学基金行评专家
32	林晓平	中国	高级 经济师	陕西轻工业发展战略若干问题探究—以陕西食品工业为例	2013.10.29	陕西省食品协会副会长兼秘书长，西安交通大学经济学博士，高级经济师
33	吴彪	中国	教授	阴离子配位化学	2013.10.30	国家杰出青年科学基金获得者，中国科学院“百人计划”择优支持者
34	王丽莉	中国	教授	我的科学研究历程	2013.11.8	中科院西安光机所学术委员会委员，塑料光纤国家与地方联合实验室副主任
35	毛培宏	中国	研究员	如何做好学位论文	2013.11.5	新疆大学研究员
36	李国平	中国	教授	茅盾文学奖、诺贝尔文学奖和莫言	2013.10.31	中国小说学会副会长，陕西作协副主席，陕西评论家协会副主席，《小说评论》主编
37	王鸿儒	中国	教授	浅谈研究生创新能力的自我培养	2013.11.1	《皮革科学与工程》、《皮革与化工》、《西部皮革》等杂志编委
38	田利强	中国	教授	棉织物中非纤维素杂质的酶法去除工艺及其作用机制研究	2013.11.5	陕西科技大学资源与环境学院青年教师，东华大学纺织化学与染整工程博士

39	徐永建	中国	教授	蒸煮及碱回收系统除硅技术	2013.11.8	教授，博士生导师，轻工与能源学院副院长
40	迟聪聪	中国	教授	木质纤维素提取液中糖类组分含量的测定	2013.11.8	博士，讲师，硕士研究生导师
41	马建中	中国	教授	创新型人才培养的思考与实践	2013.11.22	教育部轻工类专业教学指导委员会副主任委员，中国皮革协会技术委员会主任
42	糕振西	中国	教授	我的古陶瓷研究	2013.11.26	陕西省考古研究所隋唐研究室主任、研究员。
43	查钢强	中国	副教授	CdZnTe 辐射探测材料与器件研究	2013.12.16	西北工业大学材料学院院长助理，中国材料研究学会青年委员会副秘书长
44	刘文广	中国	教授	水凝胶的新进展 <sup>3/4</sup> 从高强度×形状记忆×自变形到干细胞功能调控	2014.8.28	天津大学材料学院高分子系副主任，天津市生物医学工程学会理事
45	朱美芳	中国	教授	有机-无机杂化材料设计制备与应用	2014.9.19	国家杰出青年基金获得者，教育部长江学者特聘教授
46	Professor Wei Shen	澳大利亚	教授	Paper-based diagnostics 测试功能纸技术	2014.10.15	拉筹伯大学化学系做博士后
47	王廷信	中国	教授	艺术学理论的学科建设与研究生培养	2014.10.18	教育部艺术学理论专业教学指导委员会成员，东南大学艺术学院院长、博士生导师
48	田颖	中国	教授	21 世纪食品企业的人才需求	2014.10.22	苏州高峰淀粉科技有限公司副总经理
49	张日权	中国	教授	现代回归分析	2014.10.24	华东师范大学金融与统计学院教授，统计与精算学系主任。《应用概率统计》期刊编委
50	Wang ZhuJun (王竹君)	中国	教授	The dynamics of graphene formation on a working catalyst: In-situ CVD growth on copper inside a scanning electron	2014.10.22	candidate in the Fritz-HaberInstitute der Max-Planck-Gesellschaft

				microscope		
51	彭进业	中国	教授	交互式网络图像检索技术	2014.10.23	教育部创新团队带头人, 教育部新世纪优秀人才
52	杨兴斌	中国	教授	功能糖与类黄酮的分子营养及保健产品开发	2014.10.27	教育部“药用资源与天然药物化学”重点实验室学术带头人
53	杨素秋	中国	教授	“娱乐时代”里的读书生活	2014.10.28	陕西省高校青年教师讲课比赛二等奖, 参加《我是演说家》、《超级老师》等节目
54	魏正英	中国	教授	增材制造技术是走向制造强国的重要驱动力	2014.10.31	教育部新世纪优秀人才支持计划, 陕西机械工程学会生产分会副理事长
55	阎树群	中国	教授	学习习近平关于中国梦的论述	2014.11.7	中国科学社会主义学会常务理事, 陕西省社会科学界联合会常委
56	李青	中国	教授	穿越死亡之海——丝绸之路楼兰艺术考察报告	2014.11.5	国家和教育部人文社科基金项目通讯评委、中国美术家协会会员
57	曹炜	中国	教授	蜂蜜活性成分、保健功能及质量控制研究进展	2014.11.12	中国养蜂学会常务理事; 中国蜂产品协会理事; 陕西省食品科学技术学会副会长
58	储晓刚	中国	教授	食品安全检测技术现状, 需求及趋势	2014.11.13	中国检验检疫科学研究院食品中有害物质与生物检测技术研究首席专家
59	阙文修	中国	教授	Broad Bandgap Semiconductor Oxides with One-dimensional Arrays for Clean Energy and Environmental Applications	2014.11.13	西安交通大学“腾飞人才计划”特聘教授, 浙江省“千人计划”特聘专家。
60	付前刚	中国	教授	纳米碳及碳/碳复合材料	2014.11.11	中国硅酸盐学会测试技术分会理事。
61	王宏兴	中国	教授	金刚石半导体的发展与应用	2014.11.14	国家千人计划特聘专家, 宽禁带半导体材料与器件研究中心主任。
62	栾新军	中国	教授	过渡金属催化下的双催化、双活化反应研究	2014.11.19	西北大学聘为教授。

63	牛利	中国	教授	源自基础科研的材料电化学应用技术研究	2015.1.15	国家杰出青年科学基金获得者，国家科技部“中青年科技创新领军人才”
64	周安华	中国	教授	当代中国现象电影的速度变奏	2015.4.15	教育部戏剧与影视学专业教学指导委员会委员、中国高校影视教育研究会副会长
65	姚远	中国	教授	Carbohydrate polymers for food, pharmaceutical, and medical researches (糖类聚合物在食品和医药研究中的应用)	2015.5.20	美国普度大学食品科学系副教授。
66	廖学品	中国	教授	科学研究及论文	2015.7.16	全国百篇优秀博士论文奖获得者，教育部科技发明一等奖
67	孙润仓	中国	教授	木质纤维生物质结构表征及产业化展望	2015.7.16	国家杰出青年基金获得者，博士生导师，“长江学者奖励计划”特聘教授。
68	袁林江	中国	教授	我国城市污水生物处理研究的几个热点及进展	2015.7.16	西安建筑科技大学环境与市政工程学院教授、博士生导师。
69	宋进喜	中国	教授	河流生态水文研究	2015.7.16	教育部新世纪优秀人才支持计划入选者，西北大学校学术委员会委员
70	屈撑囤	中国	教授	含油污泥低温催化热解技术研究	2015.7.16	入选 2013 年国家百千万人才工程，获得“有突出贡献中青年专家”荣誉称号
71	王波	中国	副教授	高水平论文写作	2015.9.24	西安交通大学材料科学与工程学院副教授。
72	韩宁	中国	教授	金属合金催化剂在半导体纳米线生长中的作用	2015.9.24	中国科学院过程工程研究所“百人计划”入选者（2014年）
73	刘学波	中国	教授	食品分子营养学研究及基金申请体会	2015.10.14	现为西北农林科技大学食品科学与工程学院教授、博士生导师、副院长
74	郭建峰	中国	教授	计算金融与风险管理的研究与实践	2015.10.14	中组部“千人计划”海归国家特聘专家，西安邮电大学经管学院

						名誉院长
75	冯旗	中国	教授	Soft chemical synthesis process for functional nanomaterials and their applications	2015.10.15	旅日学者，日本国立九州大学理学博士，现任日本国立香川大学工学部学科长
76	John Wang (王家功)	中国	教授	Micelle/Silica Nanocapsules for Bioimaging and Targeted Delivery	2015.10.9	现任新加坡国立大学材料科学与工程系负责人，同时担任“先进陶瓷研究室”负责人
77	王征兵	中国	教授	国家级科研项目选题及申报技巧	2015.10.9	国务院学位委员会学科评议组成员，教育部新世纪优秀人才支持计划入选者
78	曹巨江	中国	教授	共筑制造强国中国梦——关于我校机电学科和科研的思考	2015.10.21	陕西科技大学机械工程学科带头人；省级特色专业“机械设计制造及自动化”负责人。
79	黄晖	中国	教授	纳米材料与器件	2015.10.22	新加坡南洋理工大大学电机与电子工程学院任研究员
80	胡鉴勇	中国	教授	有机光电子材料与器件	2015.10.21	陕西省“百人计划”入选者。
81	马广奇	中国	教授	十字路口的中国经济	2015.10.27	教育部高等学校金融学类专业教学指导委员会委员
82	吉延石	中国	副处长	高校毕业生就业、创业政策解读与指导	2015.10.29	陕西省人力资源和社会保障厅政策法规处副处长，法学硕士
83	刘瑞明	中国	副教授	我们困惑的已久的论文写作与项目申请：一些经验和教训	2015.10.30	西北大学经济管理学院副教授、经济学系副主任，硕士生导师，
84	贾士儒	中国	教授	利用现代发酵方法推动传统发酵食品产业技术进步——细菌纤维素和发菜产业化过程研究的思考	2015.10.29	天津科技大学学术委员会副主任
85	翟华敏	中国	教授	非木材制浆生物炼制技术与经济	2015.10.29	南京林业大学教授、博导、南京林业大学制浆造纸研究所所长
86	武书彬	中国	教授	脱墨效率评价、胶粘物分析及低品质纤维的高值化利用	2015.10.29	华南理工大学轻工与食品学院副院长，轻工与食品国家级实验教学示范中心主任

87	汤克勇	中国	教授	皮革的结构与性能	2015.11.2	郑州大学材料科学与工程学院副院长。
88	刘敬松	中国	教授	微晶玻璃与陶瓷材料研究进展	2015.11.2	葡萄牙阿威罗大学做博士后研究。
89	冯友军	中国	教授	生物素与硫辛酸的营养与毒力	2015.11.4	美国微生物协会会员，中国微生物协会会员
90	夏永林	中国	教授	对马克思主义科学抽象法的再认识	2015.11.4	西安电子科技大学人文学院副院长、教授、硕士生导师
91	Bahram Nabet	中国	教授	Optoelectronic devices for energy efficient computing	2015.11.6	Bahram Nabet, PhD, Professor of Electrical and Computer Engineering,
92	杨光富	中国	教授	绿色农药的分子设计与新品种创制	2015.11.5	校长助理兼农药与化学生物学教育部重点实验室主任。
93	程征	中国	教授	唐十八陵艺术	2015.11.9	中国美术家协会会员、中国美术家协会理论委员会委员，国家有突出贡献专家。
94	余平	中国	副教授	瓦库设计	2015.11.9	现为西安电子科技大学机电工程学院工业设计系教授，全国杰出室内设计师，中国室内建筑师学会室内设计分会理事，中国室内建筑师学会第五专业委员会副主任。
95	石亮	中国	教授	互联网设计与营销	2015.11.20	陕西科技大学知名校友，择众传媒 CEO。腾讯公司创业者，互联网营销专家。
96	朱镜儒	中国	高级建筑师	项目设计流程	2015.11.20	米兰理工大学设计管理硕士，深圳市特艺达装饰集团设计院院长，
97	张经纶	中国	教授	美国硅谷和 Abacusys 的云计算创新之路	2015.12.7	杭州岸坝信息技术有限公司创始人、总经理

98	朱孔军	中国	教授	高性能锂离子电池电极材料氧化钒的合成、表征与性能测试	2015.12.14	曾任日本东北大学助理教授。
99	王晓昌	中国	教授	膜技术在再生水处理中的应用实践与发展方向	2015.12.18	国务院学科评议组成员、中国环境科学学会环境教育委员会副主任
100	Prof. Geoff Tansley	澳大利亚	教授	人工心脏和医疗装置设计	2015.12.29	the Head of Griffith School of Engineering
101	Dr. Guozhan Jiang	英国	教授	单体转移模塑用于医用骨支架	2015.12.29	
102	Mr. Peter Julian Spence	英国	教授	蜂窝状结构材料的类型,应用和制造	2015.12.29	worked at Rolls-Royce developing manufacturing processes and software
103	Mr. Bryn Richards	英国	教授	车用超级充电器的开发及其用于二氧化碳减排	2015.12.29	the founder and CEO of Aeristech Limited
104	陈雪峰	中国	教授	机械装备智能故障诊断	2015.12.29	入选全国百篇优秀博士学位论文, 国家杰出青年基金获得者。
105	樊养余	中国	教授	虚拟现实在机械设计和机械制造中的应用	2015.12.29	任国家自然科学基金项目评审专家, 中国博士后科学基金评审专家
106	史忠旗	中国	副教授	氮化物陶瓷材料的制备及应用	2016.3.19	陕西省先进陶瓷材料多功能化工程技术研究中心主任。
107	杨建锋	中国	教授	如何撰写高水平论文	2016.3.19	西安交通大学材料学院教授, 博士生导师。
108	卢玉峰	中国	教授	Commuting Toeplitz operators	2016.3.14	大连理工大学数学科学学院院长, 第七届国务院数学学科评议组成员
109	赵升吨	中国	教授	提高创新能力 完成高质量的学位论文	2016.3.22	全国锻压设备专业委员会副主任, 全国数控

						成形装备联盟副理事长
110	Pekka Salminen	芬兰	教授	The Latest Development in Coating Technology for Multilayer Coated Packaging Board	2016.4.14	斯堪地那维亚纸和纸板工业的技术服务工程师
111	李剑	中国	教授	不可压缩流高效数值方法及重油开采方法研究。	2016.4.20	西北工业大学计算科学研究中心教授
112	倪永浩	中国	教授	Integrated forest biorefinery: A case study related to prehydrolysis kraft (PHK) dissolving pulp process	2016.4.21	加拿大新不伦瑞克大学化学工程系和化学系教授
113	安立楠	中国	教授	Polymer-derived ceramics and their applications for high-temperature sensors	2016.5.27	
114	任洪强	中国	教授	工业园区废水处理新技术及应用进展	2016.5.21	入选教育部长江学者特聘教授、国家新世纪百千万人才工程
116	TONY DAVID JAMES	中国	教授	荧光探针技术及应用	2016.5.19	现任巴斯大学化学系教授，英国皇家化学协会会员。
117	靳立	中国	副教授	电滞回线——理解铁电材料性能与结构的钥匙	2016.5.25	西安交通大学电子陶瓷与器件教育部重点实验室副教授
118	藤原拓	日本	教授	Can we simultaneously realize a sustainable water environment and economic growth?	2016.5.31	曾任第9届IWA国际研讨会主席，CREST农业领域创新水资源管理系统开发的研究总监
119	朱乐耕	中国	教授	城市空间中环境陶艺的创作实践	2016.6.7	中国艺术研究院艺术创作研究院院长，教授，博士生导师
120	金昌烈	中国	教授	The Introduction of Korea Institute of Ceramic Engineering and Technology	2016.6.7	
121	石春让	中国	教授	翻译的味道	2016.6.8	
122	张小红	中国	教授	粗糙集理论与数据挖掘浅说——兼谈数学的思想与价值	2016.6.16	获第四届吴文俊人工智能科学技术创新奖、陕西省科学技术成果奖等奖项。

123	姚远	中国	博士	Formation of pathogen biofilm at the surface of cantaloupe fruit (甜瓜表面病原菌生物膜的形成)	2016.6.28	美国普度大学食品科学系副教授
124	Giuseppe Agostino Mele	中国	教授	Design of New Materials For Green Processes	2016.9.2	1995年毕业于意大利理学名校巴里大学, 获有机化学专业博士学位
125	张子旸	中国	教授	InGaAs/GaAs 量子点材料和器件在生物医学成像及光通讯领域的应用	2016.9.6	中国科学院苏州纳米技术与纳米仿生研究所研究员、博士生导师, 青年千人。
126	李建全	中国	教授	Lyapunov(李雅普诺夫)函数的一类构造方法	2016.9.7	空军首批高层次人才, 国家自然科学基金同行评议专家。
127	阮银兰	中国	研究员	光纤生物化学传感器及其在分析检测中的应用	2016.10.8	澳大利亚阿德莱德大学(2016年世界大学排名142位)研究员
128	周可召	中国	副研究员	自旋轨道耦合超冷费米气体的超流性质	2016.10.14	美国伊利诺伊州立大学—香槟分校
129	徐亚男	中国	大使	外事翻译的素质要求	2016.10.14	中国驻特立尼达和多巴哥特命全权大使
130	贲玉霞	中国	教授	纤维素纤丝的分散和干燥	2016.10.13	加拿大林产品创新研究院(FPInnovations-原加拿大造纸研究院)研究员。
131	杜少虎	中国	教授	国家社科基金管申报项目的文本撰写与关注方向	2016.10.17	
132	阴秀丽	中国	教授	生物质能源产业发展现状和趋势	2016.10.20	中国科学院广州能源研究所生物质热化学转化室主任、博士生导师。
133	赵来军	中国	教授	“一带一路”战略下国际货运班列集拼中心选址研究	2016.10.20	教育部“新世纪优秀人才支持计划”; 上海市教育系统首届“科研新星”
134	余隋怀	中国	教授	从文物看中华文明与创新精神	2016.10.21	第六届国务院学位办设计学学科评议组专家/教育部工业设计专业教学指导分委员会

						委员
135	Prof. Klas Hjort	美国	教授	Innovations and Microsystems at Uppsala University, Sweden	2016.10.24	the Head of the Microsystems Technology (MST) Programme
136	任军	中国	教授	对话--当代文明的艺术表达		中国最重要的公共艺术家，特立独行的艺术实践者。
137	Virender K. Sharma	美国	教授	Ferrate as a Greener Compound: Oxygen Evolution from Water, Organic Synthesis, and Oxidative Transformation of Contaminants	2016.10.27	V 布鲁克海文国家实验室和纽约州立大学(纽约)进行博士后研究。
138	杜曦云	中国	教授	对话--当代文明的艺术表达	2016.10.28	策展人。
139	王传义	中国	教授	粘土为基础的环境材料及应用	2016.10.27	中国科学院特聘研究员，中国科学院“百人计划”学者（终期评估优秀）
140	王天恩	中国	教授	金融改革深化背景下商业银行的挑战与出路	2016.11.1	宁夏银行西安分行副行长，经济师，西安交通大学经济学博士。
141	李端玲	中国	教授	变胞机构及一种形态可变机构的研究进展	2016.11.4	国家自然科学基金通讯评审专家，科技部国际科技合作计划评议专家
142	冯友军	中国	教授	肠道菌群的脂肪酸代谢与耐药	2016.10.31	美国微生物协会会员，中国微生物协会会员
143	李亚利	中国	教授	新型高性能多功能连续碳纳米管纤维及其复合材料	2016.11.2	天津大学材料科学与工程学院教授。国家杰出青年科学基金获得者。
144	代方方	中国	博士	过渡金属氧化物用于柴油车尾气催化净化的研究	2016.11.3	2014年获得天津大学工业催化专业博士学位，2014年9月在中国石油大学（华东）从事博士后研究
145	刘志军	中国	教授	基于成果导向的专业建设与培养方案	2016.11.5	日本国立熊本大学博士后研究员

146	王钻开	中国	教授	Learning from nature: Manipulating directional and spontaneous droplet motion on bio-inspired surfaces for multifunctional applications	2016.11.4	香港城市大学机械和生物医学工程学系。2012年、2013年连续两年获得Opt fluidics国际研讨会最佳论文奖。
147	Hasan Jameel	美国	教授	Autohydrolysis in Combination with Mechanical Refining: Key Pretreatment for an Economically Viable Biorefinery for Biomass	2016.11.7	在美国国际纸业、美国纸浆与造纸工业技术协会(TAPPI)等机构任职。
148	Patrick Gane	美国	教授	涂层网络结构及纳米涂层材料的表面设计	2016.11.11	芬兰阿尔托大学(Aalto University)化学工程学院林产品技术系教授
149	薛俭	中国	教授	青年教师及研究生学术研究提升路径	2016.11.11	复旦大学管理学院管理科学与工程流动站博士后
150	吴建华	中国	教授	Coexistence of chemostat models with diffusion (扩散恒化器模型的共存态)	2016.11.9	陕西省数学会秘书长、陕西省工业与应用数学会副理事长
151	曹丽慧	中国	副教授	多孔金属有机框架材料的结构转变、吸附及荧光性能研究	2016.11.10	
152	郭晓辉	中国	教授	Novel Carbon based Nanocomposites for Energy Storage and Catalytic Applications	2016.11.11	获得2010年国家自然科学二等奖,教育部新世纪优秀人才
153	詹咏捷	中国	教授	低维纳米结构的制备、生长机理与应用	2016.11.11	四川大学本科及硕士,南京大学博士
154	肖天存	中国	教授	Development of Super Active Catalysts for Clean Energy Production	2016.11.14	牛津大学-沙特石化研究中心技术主管。
155	刘延奇	中国	教授	淀粉结晶结构构建方法及检测	2016.11.15	国家食品药品监督管理局保健食品评审专家
156	马广奇	中国	教授	国家社科基金申请的案例分析	2016.11.16	教育部高等学校金融学类专业教学指导委员会委员,
157	董亮伟	中国	教授	Dynamics of solitons in parity-time symmetric	2016.11.16	浙江省高校中青年学科带头人。

				potentialsParity-time 对称势阱中的光孤子动力学		
158	谢旭升	中国	教授	文化翻译多棱镜——磨合的艺术	2016.11.15	全国翻译专业学位研究生教育指导委员会学术委员会委员
159	刘忠文	中国	教授	二氧化碳弱氧化剂用于乙苯脱氢绿色过程的高效催化剂	2016.11.17	中国稀土学会催化专业委员会委员、中国能源学会能源与环境专业委员会委员，
160	何乃如	中国	教授	PVD 制备宽温域自润滑涂层	2016.11.23	
161	王晨	中国	教授	具有自组装行为的氟碳改性胍胶的分子设计及其成胶机理研究	2016.11.22	
162	韩九强	中国	教授	智能时代与工业 5.0	2016.11.23	西安交通大学自动控制研究所所长，检测技术与自动化装置二级学科学术带头人
163	白阳	中国	副教授	超分子聚合物与大分子自组装	2016.11.24	陕西科技大学化学化工学院副教授
164	周亚莉	中国	教授	基于译者生态位胜任力构建翻译硕士课程体系	2016.11.24	西北师范大学外国语学院翻译硕士培养管理中心主任、硕士研究生导师。
165	桑仲刚	中国	教授	翻译研究方法述论	2016.11.24	天水师范学院外国语学院副院长，硕士生导师。
166	钱森	中国	教授	The R&D of 20 inch MCP-PMTs for JUNO	2016.12.07	中国科学院高能物理研究所副研究员，硕士生导师。
167	王智	中国	教授	触摸文化根脉 讲述中国故事	2016.12.15	西安市非物质文化遗产保护中心副主任，西安市政协委员。
168	曾明华	中国	教授	3d 配位分子簇组装过程及配位催化串联有机反应机理研究	2016.12.27	国家自然科学基金杰出青年基金获得者（2015），“国务院特殊津贴”专家。
169	吴伟	中国	教授	印刷电子——传统印刷转型升级的新方向	2017.1.5	武汉大学印刷与包装系副研究员，博士生导师，香江学者，武汉大学珞珈青年学者。

170	吴奖伦	英国	教授	金融模型的概率统计分析	2017.1.4	英国斯旺西大学 (Swansea University, UK) 教授
171	高潮	中国	博士	结构、能级调配的高效光伏电池材料	2017.1.12	陕西省重点科技创新团队“有机光电材料创新团队”带头人
172	王博	中国	教授	金属有机框架薄膜与器件研究	2017.1.13	国家杰出青年基金获得者, 中组部第二批“千人计划(青年)”
173	杨晓能	中国	博士	实用与时尚: 文物所见的古人设计》	2017.3.7	美国斯坦福大学坎特艺术中心亚洲主任
174	Barbara	意大利	教授	卓越的意大利制造及服装时尚产业	2017.3.14	意大利著名设计师、卢索设计学院教学主任

### 3) 2011-2013 年我校研究生创新工程资助项目

表 6.3 2011 我校研究生创新工程资助项目

学院	姓名	项目名称
资环	张英	改善足底舒适性的高跟鞋脚垫研究
造纸	康春蕾	湿法成形化学纤维绝缘板技术研究
资环	张平	超疏水防紫外线涤纶纺织品
资环	李运	蒙脱土纳米复合高吸收铬鞣助剂的制备及其在免浸酸鞣制工艺中的应用

表 6.4 2012 年我校研究生创新工程资助项目

序号	姓名	项目名称	资助金额
5	刘慧忠	基于 FPGA 的纸病在线检测系统的设计	3000 元
10	王旭愿	单一菌种产酶条件优化及其对不同结构 PBS 基共聚物降解性能研究	3000 元
12	贺行	定向酸水解制备微晶纤维素废液发酵制取乙醇影响因素的研究	3000 元

表 6.5 2013 年我校研究生创新工程项目

序号	姓名	项目名称	资助金额
10	刘淼	足部肌电变化与疲劳分析	3000
11	李文斌	碳布摩擦材料湿式结合过程及计算机模拟研究	3000
12	吕景	二氧化硅基包裹型陶瓷材料的可控合成及包裹机理的研	3000

		究	
19	张斐斐	新型超支化胶原蛋白-AI 吸附剂的合成及其对水中氟化物吸附性能的研究	6000

表 6.6 2011 年我校校级研究生教育改革项目

序号	项目负责人	项目名称
1	弓太生	基于校企双赢的研究生“四一”培养机制的研究
2	夏 田	
3	党宏社	
4	杨君岐	研究生课程教学改革与研究---机械制造及自动化专业课程
5	刘建科	提高研究生研究能力的探索与实践
6	刘利华	《实验设计与数据处理》课程建设项目
7	黄天柱	《产业组织理论》课程建设与研究生关键能力培养

表 6.7 2012 年我校校级研究生教育改革项目

序号	项目负责人	项目名称
1	侯再恩	工科研究生数学课程体系改革的研究与实践
2	马广奇	我校 MBA 教育项目的战略定位与发展策略研究
3	沈文	全日制专业硕士研究生培养模式的研究与实践
4	郝芙蓉	我校研究生思想政治理论课教学与实践改革研究

表 6.8 我校老师项目基金

序号	学院	项目名称	申请人	类别	项目额度 (元)	项目编号
1	设计	工业设计工程专业学位硕士专业实践的评价体系与监控机制建立	胡志刚	重点	10000	J201401
2	材料	材料科学与工程学科硕士研究生质量评价体系的构建与评价	黄剑锋	重点	10000	J201402
3	轻工	专业学位研究生实践能力和创新能力培养模式的构建及实践	张素风	重点	10000	J201403
4	生命	注重实践能力培养的“三段式”全日制专业学位硕士研究生培养模式的研究	刘树兴	重点	10000	J201404
5	管理	我校 MBA 教育招生、培养模式改革的研究	邢战雷	重点	10000	J201405

6	思政	我校研究生培养中的科学道德与学风建设方案	邵伟志	重点	10000	J201406
7	电信	产学研三位一体协同创新式研究生培养模式探索与实践	汤伟	重点	10000	J201407
8	文传	我校研究生培养质量评价和监控体系的构建	刘和林	重点	10000	J201408
9	机电	产学研早期介入全日制专业学位研究生培养	李明辉	重点	10000	J201409
10	材料	我校优势学科研究生招生机制及模式的研究	王卓	重点	10000	J201410
11	管理	MBA《跨国公司经营与管理》课程案例库建设	王海刚	一般	6000	J201411
12	电信	《计算机视觉》课程案例库	李健	一般	6000	J201412
13	管理	MBA《企业知识产权战略研究》课程案例库教材建设	王胜利	一般	6000	J201413
14	设计	艺术设计专业学位硕士(MFA)培养模式改革与实践	米高峰	一般	6000	J201414

表 6.9 2016 年我校研究生教育改革研究项目名单

序号	申请人	项目名称	学院	项目类型	资助额度(万元)	项目编号
1	李体仁	计算机数控理论与技术案例库教材的开发	机电学院	重点项目	2.5	JG201601
2	贺雪梅	基于 OBE 的工业设计工程硕士培养模式研究	设艺学院	重点项目	2.5	JG201602
3	万丁	研究生教育国际化培养模式研究-以研究生国际联合培养和双学位项目为例	国际处	专项项目	2	JG201603
4	吴鲁阳	我校硕士研究生生源质量分析及系统性招生策略研究	研究生院	专项项目	2	JG201604
5	汤伟	研究生实践创新能力培养模式探索与实践	电信学院	一般项目	1.5	JG201605
6	邵伟志	扩大教育平台范畴,促进学风建设成效——我校研究生科学道德与学风专题网站建设及实施方案研究	思政部	一般项目	1.5	JG201606
7	郭佩英	基于 MIT 学生专业能力培养的翻译教学实践与研究	文理学院	一般项目	1.5	JG201607
8	梁艳	我校研究生学位论文质量保障体系建设的探索与实践	研究生院	一般项目	1.5	JG201608

9	张素凤	寓教于研, 践行 NABC, 推动传统轻工人才创新型发展	轻工学院	培育项目	0.5	JG201609
10	王森	新常态下我校硕士研究生创业型人才培养模式研究与实践	环境学院	培育项目	0.5	JG201610
11	夏田	机械专业全日制硕士研究生创新培养模式的研究与探索	机电学院	培育项目	0.5	JG201611
12	孟彦京	关于研究生开题报告答辩评价与论文质量的相关性研究	电信学院	培育项目	0.5	JG201612
13	贺岭	“男生危机”背景下研究生通识教育中的女性教育研究	设艺学院	培育项目	0.5	JG201613
14	李红坦	陕西科技大学艺术类硕士研究生创新创业教育体系研究与实践	设艺学院	培育项目	0.5	JG201614
15	阮云志	我校研究生学术道德建设研究	思政部	培育项目	0.5	JG201615
16	杨文杰	基于数学建模提升研究生科研和创新能力的研究与实践	文理学院	培育项目	0.5	JG201616
17	郑科研	陕西科技大学研究生创新创业人才培养模式的探索与实践	研究生院	培育项目	0.5	JG201617

表 6.10 2014-2017 我校研究生学科竞赛获奖

序号	作品名称	学院	团队成员	指导教师	获奖等级	获奖日期	竞赛层次
1	聚丙烯酸酯/纳米氧化物复合皮革涂饰剂	资环学院	刘易弘	马建中	一等奖	2014.6	省部级
2	高性能对位芳纶纸基复合材料	轻能学院	江明	张美云、陆赵情	二等奖	2014.6	省部级
3	二级生化加 Fenton-流化床技术用于工业废水处理的研发与推广	轻能学院	赵登、郭星	张安龙	二等奖	2014.6	省部级
4	鲟鱼皮制革工艺的研究	资环学院	步巧巧	王学川	优秀奖	2014.6	省部级
5	聚合物基纳米复合少铬鞣助剂的制备及性能研究	资环学院	吕秀娟、刘敏、贾璐、聂军凯	马建中、高党鸽	优秀奖	2014.6	省部级
6	中空 SiO <sub>2</sub> 的可控制备及其对聚丙烯酸酯薄膜透水汽机理的影响	资环学院	杨永强	鲍艳	优秀奖	2014.6	省部级

7	持久耐用超疏水功能纺织品的研究	资环学院	张平、姬鹏婷、李亚茹	薛朝华	优秀奖	2014.6	省部级
8	基于多项原创技术的鳄鱼制革清洁工艺的研发	资源与环境学院	高鑫 张健	强涛涛	一等奖	2015.11	省部级
9	环保型高性能纸基摩擦材料的研发	轻工与能源学院	王贝 贝 郝 杨 邹 文 俊	陆赵情	一等奖	2015.11	省部级
10	特殊纳米材料的制备及性能	资源与环境学院	惠爱平 赵燕茹	马建中	优秀奖	2015.11	省部级
11	有机工业废水三相多元催化氧化深度处理系统的研发与推广	环境科学与工程学院	张佳晔、 景立明、 王晔、谢 飞、赵呈 馨	张安龙、 罗清、王 先宝	三等奖	2017.10	省部级
12	源“涂”于天然，防“霉”于未然	轻工科学与工程学院	张帆，范 倩倩，仇 瑞杰，安 文	徐群娜	三等奖	2017.10	省部级
13	新一代胶原可吸收局部止血材料	轻工科学与工程学院	陈良、侯 梦迪	刘新华、 王学川	一等奖	2017.10	省部级
14	聚丙烯酸酯/纳米中空微球复合乳液的制备及性能研究	轻工科学与工程学院	康巧玲、 张元霞、 高敏、李 欣倩	鲍艳	二等奖	2017.10	省部级
15	粉煤灰基硅酸钙在高填纸中的应用研究	轻工科学与工程学院	李琳、王 珮瑶、甄 晓丽、解 宏滨、赵 梦雅	宋顺喜、 杨斌	三等奖	2017.10	省部级
16	丁苯橡胶基纳米复合发泡材料在鞋底中的应用	轻工科学与工程学院	姬占有 董点点 王晨阳 许冉	马建中 邵亮	一等奖	2017.10	省部级
17	“假皮真做”关键技术研究	轻工科学与工程学院	韩咪咪、 赵永霞、 王杨阳、 徐娜	强涛涛、 任龙芳	二等奖	2017.10	省部级
18	两性少盐浸酸少铬鞣制助剂	轻工科学与工程学院	贾潞	马建中， 高党鸽	一等奖	2017.9	校级

19	有机工业废水三相多元催化氧化深度处理系统的研发与推广	环境科学与工程学院	张佳晔、景立明、王晔、谢飞、赵呈馨	张安龙、罗清、王先宝	一等奖	2017.9	校级
20	源“涂”于天然，防“霉”于未然	轻工科学与工程学院	张帆、范倩倩、仇瑞杰、安文	徐群娜	一等奖	2017.9	校级
21	新一代胶原可吸收局部止血材料	轻工科学与工程学院	陈良、侯梦迪	刘新华、王学川	一等奖	2017.9	校级
22	聚丙烯酸酯/纳米中空微球复合乳液的制备及性能研究	轻工科学与工程学院	康巧玲、张元霞、高敏、李欣倩	鲍艳	一等奖	2017.9	校级
23	粉煤灰基硅酸钙在高填纸中的应用研究	轻工科学与工程学院	李琳、王珮瑶、甄晓丽、解宏滨、赵梦雅	宋顺喜、杨斌	一等奖	2017.9	校级
24	丁苯橡胶基纳米复合发泡材料在鞋底中的应用	轻工科学与工程学院	姬占有、董点点、王晨阳、许冉	马建中、邵亮	一等奖	2017.9	校级
25	“假皮真做”关键技术研究	轻工科学与工程学院	韩咪咪、赵永霞、王杨阳、徐娜	强涛涛、任龙芳	一等奖	2017.9	校级
26	缓香型微胶囊皮革涂层材料	轻工科学与工程学院	范倩倩	马建中、徐群娜	优秀奖	2017.9	校级
27	基于生长因子的抗衰老化妆品	轻工科学与工程学院	李霄	吕游、王学川	优秀奖	2017.9	校级
28	纳米 SiO <sub>2</sub> 改性含氟聚丙烯酸酯的合成和性能研究	资源与环境学院	陈欣	周建华	优秀奖	2015.9	校级
29	表面引发原子转移自由基聚合反应制备耐用防污超疏水表面	资源与环境学院	郭小静	薛朝华	优秀奖	2015.9	校级

30	缓香型壳聚糖基 纳米胶囊涂饰材 料	资源与环 境学院	范倩倩	马建中, 徐群娜	优秀奖	2015.9	校级
31	造纸废水生化处 理与固体废弃物 资源化利用的研 发与推广	轻工与能 源学院	刘琳, 郝 文君, 董 婷婷	张安龙	优秀奖	2015.9	校级
32	制备黑色吸音阻 燃纸的两种新方 法	轻工与能 源学院	周会宁, 宋夏鸽, 宁宇震	徐永建	优秀奖	2015.9	校级
33	不同淀粉-硬脂 酸钠改性路线对 硅酸钙加填纸性 能的影响	轻工与能 源学院	李琳, 李 秋梅	张美云	优秀奖	2015.9	校级
34	麦草多联产清洁 利用技术制备高 性能微晶纤维素	轻工与能 源学院	强丹丹, 刘强	张美云, 李金宝	优秀奖	2015.9	校级
35	废弃利乐包中铝 塑复合物的界面 解离特征	轻工与能 源学院	张璐璐, 罗克, 刘 媛	张素凤	优秀奖	2015.9	校级
36	高性能对位芳纶 纸基复合材料	轻工科学 与能源学 院	江明	张美云、 陆赵情	特等奖	2014.6	校级
37	鲟鱼皮制革工艺 的研究	资源与环 境学院	步巧巧	王学川	特等奖	2014.6	校级
38	聚合物基纳米复 合少铬鞣助剂的 制备及性能研究	资源与环 境学院	吕秀娟、 刘敏、贾 潞、聂军 凯	马建中	特等奖	2014.6	校级
39	聚丙烯酸酯/纳 米氧化物复合皮 革涂饰剂	资源与环 境学院	刘易弘	马建中、 鲍艳	特等奖	2014.6	校级
40	持久耐用超疏水 纺织品	资源与环 境学院	张平、姬 鹏婷、李 亚茹	薛朝华	特等奖	2014.6	校级
41	二级生化 Fenton-流化床 技术用于工业废 水处理的研究与 推广	轻工科学 与能源学 院	赵登、郭 星	张安龙	特等奖	2014.6	校级
42	中空 SiO <sub>2</sub> 的可 控制备及其对聚 丙烯酸酯薄膜透 水汽机理的影响	资源与环 境学院	杨永强	鲍艳、马 建中	特等奖	2014.6	校级

4) 我校研究生培养过程创新及学科竞赛活动照片



图 6.1 学科带头人王学川教授进行学术交流



图 6.2 我校学术讨论



图 6.3 导师论坛学术交流会



图 6.4 导师学术交流论坛会



图 6.5 陕西省科技展



图 6.6 陕西省科技展



图 6.7 陕西科技大学校展



图 6.8 陕西科技大学校展



图 6.9 陕西科技大学校展



图 6.10 陕西科技大学校展



图 6.11 校企联合培养基地



图 6.12 校企联合培养基地



图 6.13 研究生数学建模



图 6.14 研究生英语演讲比赛

5) 研究生培养所取得的成果

省属工科高校“一体两翼”式研究生创新能力协同培养模式的探索与实践



榮譽證書

为表彰陕西省首届研究生创新成果展暨创新成果洽谈会中的优秀参展作品，特颁发此证书。

作品名称：持久耐用超疏水功能纺织品的研究  
获奖等级：优秀奖  
获奖者姓名：张平、姬鹏婷、李亚茹  
指导教师：薛朝华  
获奖者单位：陕西科技大学

中共陕西省委高等教育工作委员会

陕西省教育厅

陕西省学位委员会

共青团陕西省委员会

二〇一四年十月

榮譽證書

为表彰陕西省首届研究生创新成果展暨创新成果洽谈会中的优秀参展作品，特颁发此证书。

作品名称：中空 SiO<sub>2</sub> 的可控制备及其对聚丙烯酸酯薄膜透水汽机理的影响  
获奖等级：优秀奖  
获奖者姓名：杨永强  
指导教师：鲍艳  
获奖者单位：陕西科技大学

中共陕西省委高等教育工作委员会

陕西省教育厅

陕西省学位委员会

共青团陕西省委员会

二〇一四年十月

榮譽證書

为表彰陕西省首届研究生创新成果展暨创新成果洽谈会中的优秀参展作品，特颁发此证书。

作品名称： 聚合物基纳米复合少铬鞣助剂的制备及性能研究

获奖等级： 优秀奖

获奖者姓名： 吕秀娟、刘 敏、贾 潞、聂军凯

指导教师： 马建中、高党鸽

获奖者单位： 陕西科技大学

中共陕西省委高等教育工作委员会

陕西省高等教育局

陕西省学位委员会

共青团陕西省委员会

二〇一四年十月

榮譽證書

为表彰陕西省首届研究生创新成果展暨创新成果洽谈会中的优秀参展作品，特颁发此证书。

作品名称： 鲟鱼皮制革工艺的研究

获奖等级： 优秀奖

获奖者姓名： 步巧巧

指导教师： 王学川

获奖者单位： 陕西科技大学

中共陕西省委高等教育工作委员会

陕西省高等教育局

陕西省学位委员会

共青团陕西省委员会

二〇一四年十月

榮譽證書

为表彰陕西省首届研究生创新成果展暨创新成果洽谈会中的优秀参展作品，特颁发此证书。

作品名称：高性能对位芳纶纸基复合材料  
获奖等级：二等奖  
获奖者姓名：江明  
指导教师：张美云、陆赵情  
获奖者单位：陕西科技大学

中共陕西省委高等教育工作委员会

陕西省高等教育局

陕西省学位委员会

共青团陕西省委员会

二〇一四年十月

榮譽證書

为表彰陕西省首届研究生创新成果展暨创新成果洽谈会中的优秀参展作品，特颁发此证书。

作品名称：聚丙烯酸酯/纳米氧化物复合皮革涂饰剂  
获奖等级：一等奖  
获奖者姓名：刘易弘  
指导教师：马建中  
获奖者单位：陕西科技大学

中共陕西省委高等教育工作委员会

陕西省高等教育局

陕西省学位委员会

共青团陕西省委员会

二〇一四年十月

# 荣誉证书

徐群娜:

你的论文《酪素基无皂核壳复合乳液的合成、结构与性能研究》被评为2015年陕西省优秀博士学位论文。

特发此证

陕西省学位委员会 陕西省教育厅

二〇一五年十二月

# 荣誉证书

伍媛婷:

你的论文《双尺寸超材料结构的设计及自组装》被评为2015年陕西省优秀博士学位论文。

特发此证

陕西省学位委员会 陕西省教育厅

二〇一五年十二月

# 荣誉证书

为表彰陕西省第二届研究生创新成果展暨创新成果洽谈会中的优秀参展作品，特颁发此证书。

作品名称：环保型高性能纸基摩擦材料的研发

获奖等级：一等奖

获奖者姓名：王贝贝 郝杨 邹文俊

指导教师：陆赵倩

获奖者单位：陕西科技大学



# 荣誉证书

为表彰陕西省第二届研究生创新成果展暨创新成果洽谈会中的优秀参展作品，特颁发此证书。

作品名称：基于多项原创技术的鳄鱼制革清洁工艺的研发

获奖等级：一等奖

获奖者姓名：高鑫 张健 李小宁

指导教师：强涛涛 王学川

获奖者单位：陕西科技大学



# 荣誉证书

为表彰陕西省第二届研究生创新成果展暨创新成果洽谈会中的优秀参展作品，特颁发此证书。

作品名称：特殊纳米材料的制备及性能

获奖等级：优秀奖

获奖者姓名：惠爱平 赵燕茹

指导教师：马建中 刘俊莉

获奖者单位：陕西科技大学



# 荣誉证书

为表彰陕西省第二届研究生创新成果展暨创新成果洽谈会中的优秀参展作品，特颁发此证书。

作品名称：花状NiCoP/ZnO复合物的合成及其表征

获奖等级：二等奖

获奖者姓名：马晨璐

指导教师：刘淑玲

获奖者单位：陕西科技大学



## 6) 陕西科技大学媒体交流

近日，在天津红桥区文蔚里小学，一项非营利性的教育交流活动正在开展。70余位家长义工受聘于学校，担任课后延时活动辅导教师，其中有医生、护士、公安民警等。如今，被国家校长协会、学校已经组建了医学、法律、英语、音乐等课程，开展各种拓展课程，深受学生欢迎。我有微信公众平台“第一缕阳光”（公众号：a1vesunshine）撰文报道了此次活动。

▲湖北省十堰市余正洪：拓展课后服务的师资力量，同时，这也是家校联系新的着力点，家长参与学校的课程建设，不仅可以增强家校一体的育人合力，让一些课程不断完善。比如，可以邀请多名有相关或相近职业的家长组成课程组，共同研究适合学生的课程内容和授课形式，尽量形成序列化、可持续的课程内容；可以成立校外实践基地，家长的工作单位，如果条件允许，可以到学生所在学校或校外实践基地，让家长们更好地体现学生立场。

▲浙江省宁波市刘淑：如何给学生提供多样化的课程选择，是当下学校课程建设中的重点关注的。有些学校课程建设已经形成了体系，这样就能很好地体现学生立场。

▲湖北省宜昌市向爱国：天津文蔚里小学的拓展课程深受学生欢迎，最主要原因是课程针对了需求。以“阅读”的课程为例，是当下学校课程建设中的重点关注的。有些学校课程建设已经形成了体系，这样就能很好地体现学生立场。

▲浙江省宁波市刘淑：如何给学生提供多样化的课程选择，是当下学校课程建设中的重点关注的。有些学校课程建设已经形成了体系，这样就能很好地体现学生立场。

▲湖北省宜昌市向爱国：天津文蔚里小学的拓展课程深受学生欢迎，最主要原因是课程针对了需求。以“阅读”的课程为例，是当下学校课程建设中的重点关注的。有些学校课程建设已经形成了体系，这样就能很好地体现学生立场。

# 塑选培体系 建研创平台 重创新激励

## ——陕西科技大学研究生创新能力培养工作的经验与成效

### “两融和两区分”，构筑全新研究生教育“选培”体系

将招生选拔与人才培养相融合。实施硕士研究生“优培计划”，推免生“4+2”学制、博士研究生“申请-考核”制、“硕博连读”等举措，使生源质量得到显著提高。2017年，学校硕士研究生本校生源率提高到51.6%，全日制博士研究生比例达到90%以上；同时，以人才培养为导向对招生资源配置，立足学位点发展需要、学科水平、学位质量、行业需求、就业情况等要素对学位授权点招生数量进行动态调整，合理地解决了长期存在于招生和培养间“数量与质量”难以协调的矛盾。

### 搭建研究生创新能力培养综合实践平台

建立陕西科技大学研究生创新中心，并有效整合18个省部级重点实验室和工程技术研究中心、1个协同创新中心的实验设备资源，充分发挥5个校级研究生创新实践协会的主动性，积极开展研究生创新研究计划项目、研究生创新实践竞赛和大型学术创新活动的申报工作，并组织研究生参加教育部“研究生创新实践系列活动”、陕西省研

### 实施研究生创新成果支持及奖励计划

推行“研究生创新工程”资助项目，用于支持具备科研潜质、创新思维和开拓精神的研究生。项目选题由“学校命题、企业命题、自主选题”组成，申报实行“全天开放、即时申请、集中审批、专家指导”的项目运行机制。3年来累计立项142项，参加人数1360人次，发放支持基金113.6万元。

(蒲永平 吕 晶 郑科研)

图 6.16 中国教育报报道



图 6.17 省委书记姜勤俭参观听取我校研究生成果汇报