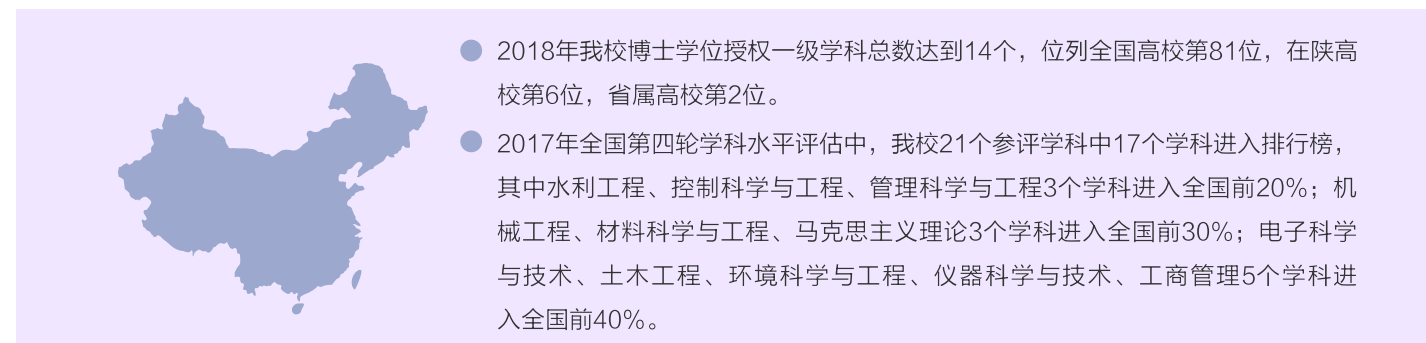
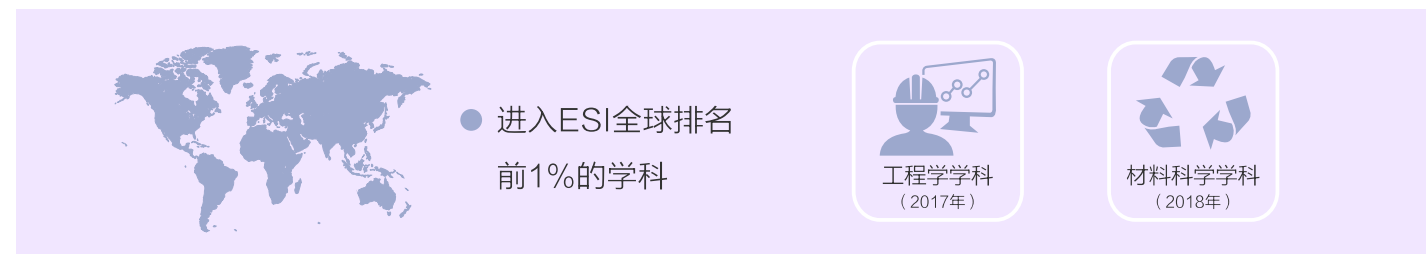


## 学科建设与研究生教育



国家重点学科	
一级学科	二级学科
水利工程	水文学及水资源
	水力学及河流动力学
	水工结构工程
	水利水电工程
	港口、海岸及近海工程

陕西省重点学科（21个）	
思想政治教育	岩土工程
机械制造及其自动化	水文学及水资源
机械电子工程	水力学及河流动力学
机械设计及理论	水工结构工程
车辆工程	水利水电工程
材料物理与化学	港口、海岸及近海工程
材料学	农业水土工程
材料加工工程	环境工程
电力电子与电力传动	管理科学与工程
微电子学与固体电子学	企业管理
控制理论与控制工程	



## 博士、硕士学位授权一级学科

学科门类	一级学科名称
法 学	★ 马克思主义理论
理 学	数学 物理学 力学 ★ 机械工程 光学工程 ★ 仪器科学与技术 ★ 材料科学与工程 ★ 电气工程 ★ 电子科学与技术 信息与通信工程 ★ 控制科学与工程 ★ 计算机科学与技术 ★ 土木工程 ★ 水利工程 化学工程与技术 轻工技术与工程 ★ 农业工程 ★ 环境科学与工程 软件工程
工 学	★ 管理科学与工程 ★ 工商管理
管理学	
艺术学	设计学
备 注	标注★的学科表示同时具有博士、硕士一级学科学位授予权

学校研究生教育始于1960年，1981年成为我国首批获得博士、硕士、学士学位授予权的高校之一。

2011年9月，成立研究生院。现有博士学位授权一级学科14个，硕士学位授权一级学科25个，6个硕士专业学位授权点，覆盖全部本科专业。学校具有在职人员硕士学位单独考试、推荐免试攻读硕士学位、同等学历人员申请硕士学位授权，形成了多层次、多类型、较完整的学位授权体系。



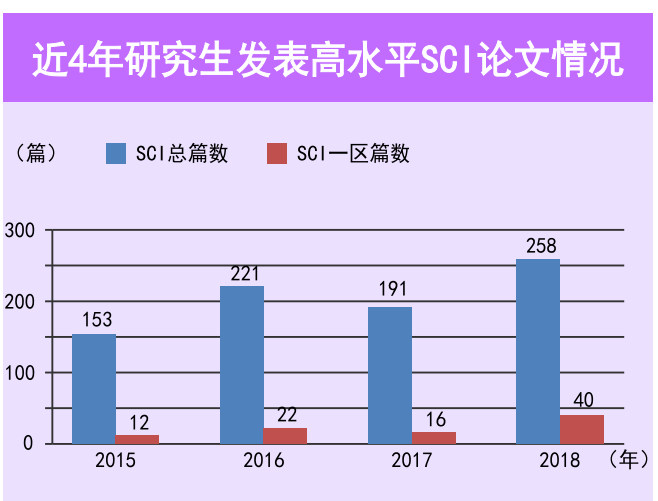


▲ 2018年研究生学术年会开幕式

自2014年教育部学位与研究生教育发展中心启动中国研究生实践创新系列赛事以来，我校在研究生电子设计、智慧城市技术与创意设计、移动终端设计、数学建模等赛事中获得国家奖240项。



▲ 师生参加“兆易创新杯”第十三届中国研究生电子设计竞赛



学校大力实施“人才强校”战略，采取培养与引进并重的方式，通过“三秦学者”“百人计划”“杰青培养计划”“外聘企业导师”“导师岗前培训”等一系列计划和措施，提升研究生导师解决重大实际问题的创新能力和指导水平。现有硕士研究生导师1323名（含企业兼职导师610名），博士生导师180余名（含双聘院士4名），形成了结构合理、勇于创新的导师队伍。

### 全国优秀博士学位论文获得者刘健及导师陈治明教授





## 科学研究与社会服务

学校不断激发科研创新能力，基础研究能力明显增强，科研平台不断完善，先后实现了独立承担“863”计划、“973”计划等国家重大专项课题的突破。近年来，学校以应用基础研究和技术集成创新为重点，推动科技成果的转化和产业化，综合科技实力和学术水平明显提高。

### 科研基地（重点实验室、工程中心、协同创新中心）一览表

序号	重点基地名称
1	西北旱区生态水利国家重点实验室
2	晶体生长设备及系统集成国家地方联合工程研究中心
3	教育部数控机床及机械制造装备集成重点实验室
4	教育部西北水资源与环境生态重点实验室
5	国家连铸连轧贝氏体铸铁技术研究推广中心
6	晶体生长设备与控制技术工程研究中心
7	旱区生态水文与灾害防治国家林业局重点实验室
8	陕西省金属基异质材料先进制造技术工程研究中心
9	陕西省机械制造装备重点实验室
10	陕西省水资源与环境重点实验室
11	陕西省黄土力学与工程重点实验室
12	陕西省电工材料与熔（浸）渗技术重点实验室
13	陕西省印刷包装工程重点实验室
14	陕西省腐蚀与防护重点实验室
15	陕西省网络计算与安全技术重点实验室
16	陕西省复杂系统控制与智能信息处理重点实验室
17	陕西省超快光电与太赫兹科学重点实验室
18	陕西省镁合金工程技术研究中心
19	陕西省晶体生长设备工程技术研究中心
20	陕西省水力机械及其控制工程技术研究中心
21	陕西省印刷包装工程技术研究中心
22	超快光电技术研究中心
23	复合材料及其产品智能制造技术国际联合研究中心
24	先进激光雷达技术及应用国际科技合作基地
25	陕西省储能材料表面技术国际联合研究中心
26	陕西省军民两用超快光电技术研究中心
27	陕西省军民两用集成电路设计中心
28	陕西省军民两用铝、镁、钛合金应用工程技术中心
29	陕西省现代装备绿色制造协同创新中心
30	西部生态环境协同创新中心
31	陕西省绿色智能印刷包装协同创新中心
32	陕西省大学生人文素质教育研究中心
33	城市经济与管理研究中心
34	陕西城市战略研究院



▲ 西北旱区生态水利国家重点实验室建设启动会



▲ 晶体生长设备及系统集成国家地方联合工程研究中心



▲ 陕西省超快光电与太赫兹科学重点实验室



▲ 复合材料及其产品智能制造技术国际联合研究中心接待来访



▲ 陕西省绿色智能印刷包装协同创新中心接待来访



▲ 西部生态环境协同创新中心接待来访



不忘初心·争创一流

## 大尺寸电子级硅单晶炉关键技术及其应用

**立式烧结熔渗技术及制备自力型  
CuW/CrCu整体电触头的研究与应用**

**TDR100系列  
TDR110系列  
TDR120系列**

**本项目研制的我国首台  
300mm电子级硅单晶炉**

**本项目开发的TDR系列  
电子级硅单晶炉**

## 都市型现代农业高效用水原理与集成技术研究

**铝、镁合金微弧氧化系列设备  
及工艺技术的研究开发**

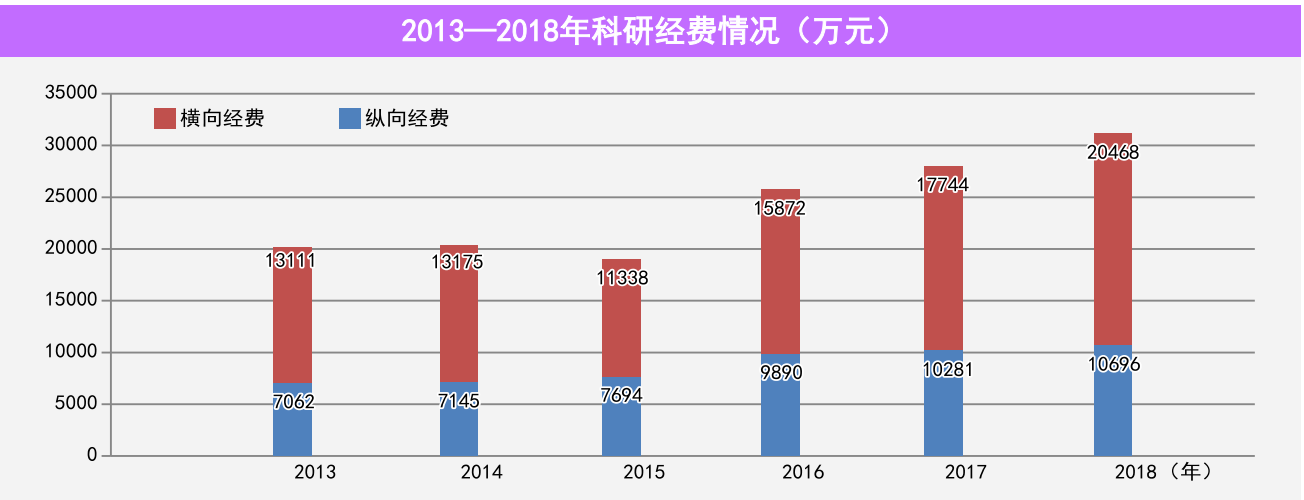
**都市型现代农业高效用水原理与  
集成技术研究**

## 混流式水轮机水力优化设计的关键技术及应用

**黄土高原水蚀动力过程及  
调控技术**

**高精度水轮机模型试验台  
三峡右岸水电站1号机700MW混流式转轮  
混流式水轮机转轮多工况多目标水力优化设计模型**

国家级重点科研项目	
项目名称	项目来源
特殊地理条件下生态环境保护与灾害防治机理研究	国家“973”计划项目
集成电路用硅单晶生长机理建模与控制研究	国家“973”计划前期研究专项
黄土坡面土壤养分流失特征与控制机制	国家“973”计划前期研究专项
研究云系降水潜力的全天时云底温湿度和上升速度探测激光雷达	国家自然科学基金重大仪器专项
细胞和生物大分子应用的片上瞬态THz光谱仪	国家自然科学基金重大仪器专项
深海油气采输管道多相流实验及测控技术研发装	国家重大科研仪器研制项目(合作)
水文序列变异诊断和重构理论与方法	国家自然科学基金重大项目课题
潮汐能发电中的水动力学问题研究	国家自然科学基金重点项目
大尺寸电子级硅单晶生长过程建模与控制	国家自然科学基金重点项目
黄土坡地土壤养分随地表径流流失动力机制与模拟模型	国家自然科学基金重点项目
多元多尺度颗粒晶须混杂增强铜基复合材料的可控制备研究	国家自然科学基金重点项目
交通环境视觉感知要素图提取的计算模型研究	国家自然科学基金重大研究计划培育项目
沟道工程对流域水沙变化影响及其贡献率	国家重点研发计划课题
基于数字水网的京津冀水资源综合调控平台	国家重点研发计划课题
高压高频次开合下触头材料失效机理及其延寿关键技术	国家“863”计划课题
高容量快充车用动力电池技术的引进与开发	国家国际科技合作专项
新型微观结构钢铁基复合材料及产品制备技术	国际科技合作与交流专项
开放式实验教学应用平台及示范	国家重点研发计划
梯级开发对澜沧江氮迁移转化的影响机制及生态环境累积效应研究	国家自然科学基金重大研究计划项目
微弧氧化电子束表面造型技术	中央军委装备预研基金
复杂大气环境下民航机场能见度测量系统关键技术	国家自然科学基金联合基金项目
西北旱区活化水灌溉提升地力与促进作物生长机理研究	国家自然科学基金重点项目
变化环境下高效高精度洪涝过程模拟及水灾害管理	中组部国家“千人计划”青年项目
高强韧高导大尺寸铜基复合材料的制备基础研究	国家自然科学基金重点项目
水力装备瞬态过程非稳态流动及其诱发振动问题研究	国家自然科学基金重点项目
水工结构静动力性能分析与控制	国家自然科学基金优秀青年科学基金项目
绝缘介质配比以及封装材料绝缘特性和传热特性研究	国家重点研发计划重大科学仪器设备开发重点专项
流域水资源实时风险调度与应急调控	国家重点研发计划
面向森林环境监测的自主高可靠多无人机系统关键技术研究	国家自然科学基金重点项目
黄土丘陵沟壑区坝系安全运行与资源高效利用技术	国家重点研发计划
陆路“丝绸之路”境内段中国传统民居建筑艺术及其居住民俗文化(抢救性)研究	国家社会科学基金重点项目



▲学校参加2018年吴江国际精英创新创业洽谈会



▲2016年学校举办“感知吴江·走进西安理工大学”招才引智推介会暨校地合作签约仪式



▲2018年学校与陕西投资集团有限公司签署战略合作协议



▲2018年“创投机构进校园—西安理工大学专场”投融资项目对接会

## 人才工程与师资队伍

学校不断深化校地校企合作，协同推进科技成果转移转化，在陕西、江苏、浙江、广东等地建立多个研究院、技术转移中心，积极服务国家和地方经济社会发展，先后被授予“陕西省产学研联合开发先进集体”“在振兴装备制造业工作中做出重要贡献的先进单位”等荣誉称号。

学校充分发挥学术带头人的引领作用，建设教学名师工作室，举办“丝绸之路青年学者论坛”，赴北美、欧洲等地招聘高层次人才。2018年具有博士学位教师达到1005人。近两年来取得了“国家万人计划”“国家海外高层次人才引进计划”“国家高等学校高层次人才引领工程”“全国黄大年式教师团队”“国家优秀青年科学基金”等国家级人才工程重大突破。



▲ 铸铁型材垂直连铸技术及产品



▲ 采用结合部整机性能主动设计技术开发的磨齿机



▲ 应变率敏感型智能材料在运动装备和军用防护的应用



▲ 学校赴北美招聘高层次人才



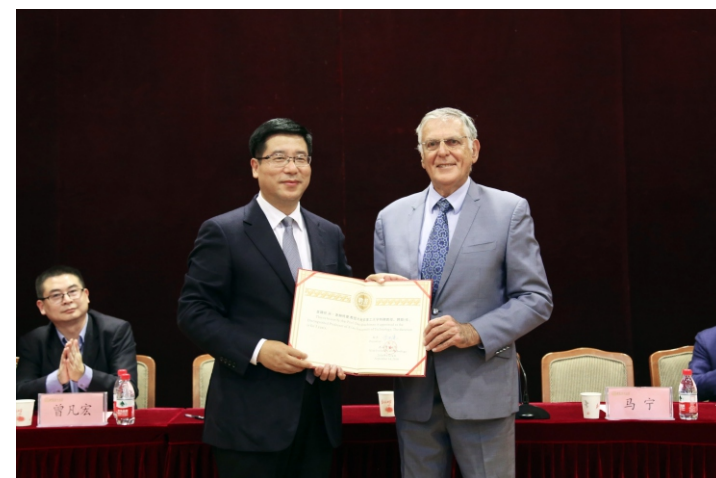
▲ 学校召开丝绸之路青年学者论坛会



▲ 应用于乌干达伊辛巴水电站的高性能轴流转桨水轮机



▲ 级联坝系调峰消能技术应用于黄土高原淤地坝规划设计



▲ 诺贝尔化学奖得主丹·谢赫特曼特聘教授聘任仪式



▲ 学校参加陕西高校美国招聘会

## 名师风采



刘丁 | 教授  
国家“万人计划”教学名师  
全国优秀教师  
全国优秀教师、全国先进工作者



王忠民 | 教授  
全国优秀教师



施卫 | 教授  
全国优秀教师



李宁 | 教授  
全国优秀教师  
中国科学院“百人计划”人才



李言 | 教授  
入选国家新世纪百千万人才工程



方长青 | 教授  
国家“万人计划”科技创新领军人才  
教育部“新世纪优秀人才支持计划”  
科技部“中青年科技创新领军人才”



侯精明 | 教授  
国家海外高层次人才引进计划



李怀恩 | 教授  
教育部“新世纪优秀人才支持计划”



樊秀梅 | 教授  
教育部“新世纪优秀人才支持计划”



张国君 | 教授  
教育部“新世纪优秀人才支持计划”



华灯鑫 | 教授  
全国黄大年式教师团队负责人



李占斌 | 教授  
中国科学院“百人计划”人才



王全九 | 教授  
入选国家新世纪百千万人才工程  
中国科学院“百人计划”人才



许云华 | 教授  
教育部“新世纪优秀人才支持计划”



梁淑华 | 教授  
入选国家新世纪百千万人才工程  
教育部“新世纪优秀人才支持计划”  
中国青年科技奖获得者  
国家百千万人才工程(有突出贡献中青年专家)



潘保柱 | 教授  
国家优秀青年科学基金



李炎隆 | 教授  
国家优秀青年科学基金



畅建霞 | 教授  
教育部“新世纪优秀人才支持计划”



柴军瑞 | 教授  
教育部“新世纪优秀人才支持计划”

教师荣誉			
双聘院士	4人	陕西省“重点领域顶尖人才”计划	1人
院士工作室	19个	陕西省“新世纪三五人才工程”	9人
(院士)讲座教授工作室	1个	陕西省高层次人才引进计划	39人
名誉主任工作室	1个	陕西省“特支计划”	9人
诺贝尔奖工作站	1个	陕西省“三秦学者”创新团队	2个
国家“万人计划”教学名师	1人	陕西省“青年杰出人才”支持计划	10人
国家“万人计划”科技创新领军人才	1人	陕西省人文英才计划	2人
国家高等学校高层次人才引进工程讲座教授	2人	陕西省青年科技新星	23人
国家海外高层次人才引进计划	1人	陕西省先进工作者	2人
全国先进工作者	1人	西安市劳动模范	1人
全国优秀教师	4人	陕西省优秀教师	4人
全国高校黄大年式教师团队	1个	陕西省教学名师	15人
新世纪百千万人才工程	3人	陕西省“师德楷模”	2人
中国青年科技奖	1人	陕西省“师德标兵”	4人
教育部“新世纪优秀人才支持计划”	8人	陕西省“师德先进个人”	8人
中科院“百人计划”人才工程	3人	陕西省高校优秀教师	4人
国家优秀青年科学基金	2人	陕西省高等学校教学名师	8人
霍英东教育基金高等院校青年教师基金资助	8人	陕西省教育系统优秀教育工作者	1人
陕西省有突出贡献专家	6人	陕西省教学能手(基础教育)	5人

博士后流动工作站					
序号	设站学科名称	设站时间	序号	设站学科名称	设站时间
1	水利工程	1995年	5	电子科学与技术	2007年
2	土木工程	1999年	6	材料科学与工程	2009年
3	机械工程	1999年	7	管理科学与工程	2009年
4	电气工程	2001年	8	控制科学与工程	2012年

2016年以来，学校成立1个诺奖工作站、19个院士工作室、1个(院士)讲座教授工作室、1个(院士)西北旱区生态水利国家重点实验室名誉主任工作室，海内外合作院士共24位，其中中国工程院院士14位、中国科学院院士7位、海外院士3位。



▲ 2018年学校成立15个教学名师工作室



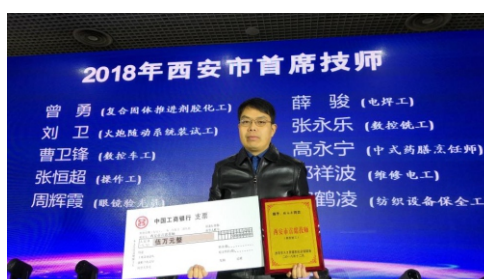
▲ 材料科学与工程学院李喜飞教授入榜2018年全球“高被引科学家”



▲ 2018年激光雷达教师团队入选首批“全国高校黄大年式教师团队”



▲ 学校举行兼职教授聘任仪式

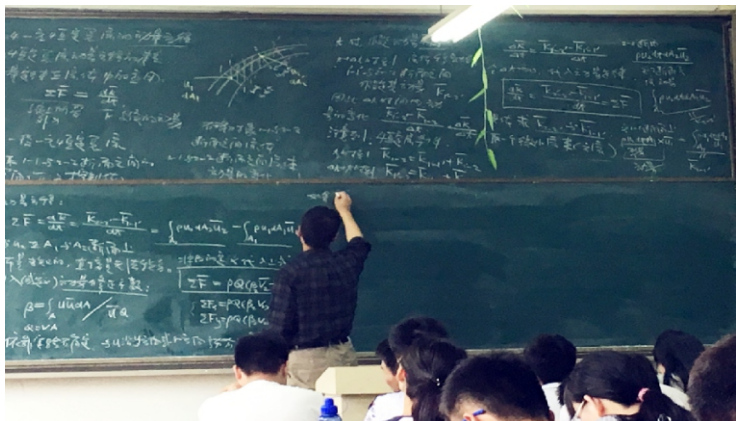


▲ 2018年工程训练中心高级技师张永乐被评为“西安市首席技师”

2013年以来，遴选181名青年教师入选校“杰青”“优青”培养计划；选拔130名青年教师赴大型企业锻炼，157名教师出国研修。选送39名教师赴美国、英国、德国、丹麦、意大利、日本等国家访学进修或攻读学位；新出台5项人才引进、培养、管理服务制度性文件，以适应人才工作发展需要。



学校始终高度重视师德建设。2018年，水利水电学院二级教授牛争鸣潜心育人、以德施教的先进事迹先后被《人民日报》《光明日报》《中国青年报》、中国教育电视台等媒体广泛报道，在社会上引起强烈反响。2018年教师节前夕，中共陕西省委高教工委发出通知号召全省高校师生向牛争鸣同志学习。



▲ 牛争鸣教授为本科生上课



▲ 牛争鸣教授先进事迹受到媒体报道



## 5 交流篇： 胸懷四方 開放辦學

融智聚才，兼蓄中外。学校历来重视国际交流与合作工作。建校初期，曾为越南、朝鲜等国培养了大批留学生；改革开放四十年来，学校先后与德国、日本、美国、澳大利亚、英国等20多个国家和地区的50多所院校和科研机构建立了友好合作关系。当前，学校积极开拓与“一带一路”沿线国家高校的交流合作，正以更加开放的姿态、更加广博的胸怀，不断加快全方位的国际化步伐。



## 校际合作



▲ 1993年学校与日本国近畿大学学术交流协定签字仪式



▲ 2007年美国圣克劳德州立大学师生访问我校



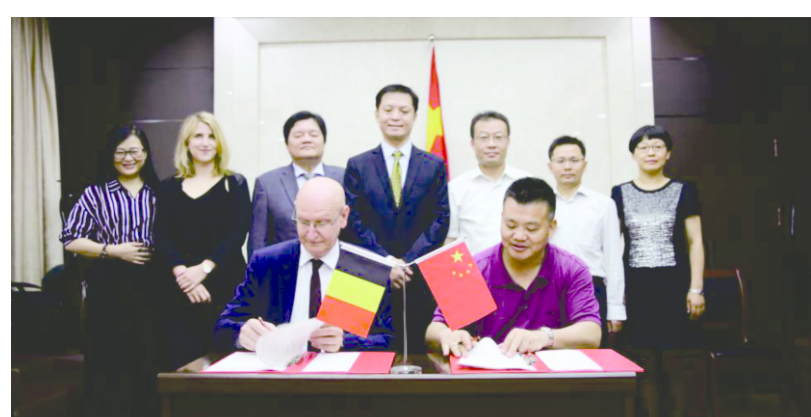
▲ 2016年学校与美国劳伦斯理工大学签署合作协议



▲ 2017年马来西亚驻华大使拿督扎伊努丁·叶海亚访问我校



▲ 2018年学校与澳大利亚詹姆斯库克大学签署合作协议



▲ 2018年学校与比利时列日大学签订项目合作协议

## 西安理工大学国（境）外合作院校



学校与德国斯图加特媒介大学友好合作开始于1985年，以互派学者进修学习、互派教授教学访问、互建两校教学科研基地以及加强两国印刷企业界的合作等为基本合作模式，并不断拓展合作领域和创新合作模式。中德双重学历教育项目是两校合作的重要成果。



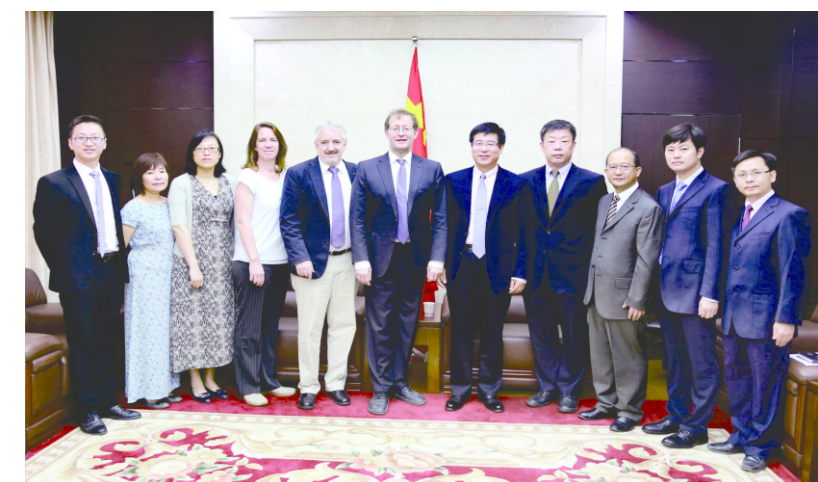
▲ 1987年我校代表团在斯图加特印刷大学商讨两校合作事宜



▲ 1996年德国巴登符腾堡州科学艺术研究部、中国机械工业部等多方代表出席我校举行的四色胶印机启用剪彩仪式



▲ 2005年学校参加中德学术交流与教育合作20周年庆典大会



▲ 2017年德国斯图加特媒介大学Alexander W. Roos校长一行访问我校

## 学术交流

学校自上世纪80年代与日本大学、福井大学建立合作关系以来，在人才培养和科学研究方面合作广泛且深入，先后有300余名教师赴日交流访问，多名青年教师在两校获得博士学位，同时也有来自两校的学者200多人次访问我校，交流合作关系不断强化。



▲ 2006年我校师生赴日本福井大学参加国际青年交流活动



▲ 2016年学校与日本福井大学续签合作协议



▲ 2003年学校举办中日校际学术讨论会



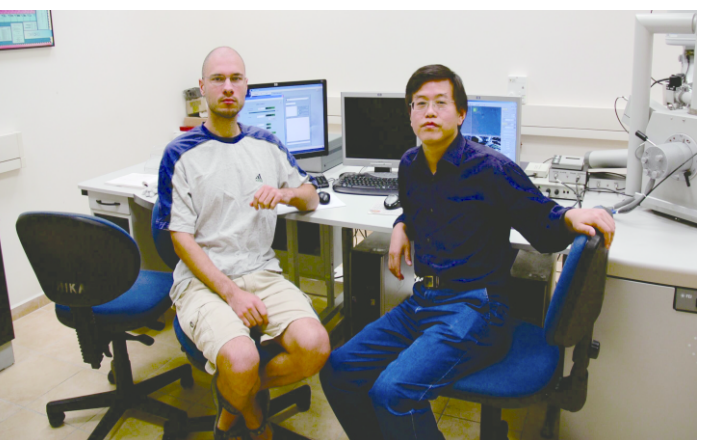
▲ 2008年学校与福井大学举办学术交流活动



▲ 2012年学校举办德语教学国际学术研讨会



▲ 2018年学校承办“一带一路与经济全球化”国际研讨会



▲ 2007年我校教师赴以色列理工学院访学



▲ 2017年我校学生赴美国北伊利诺伊大学学习

## 科研合作



▲ 2008年起学校与斯洛文尼亚新戈里察大学、日本国立福井大学、日本国立环境研究所联合开展“先进激光雷达技术及应用”科研合作



▲ 2018年学校与西安高新技术产业开发区、西安创始人众创空间有限公司签约成立“谢赫特曼诺奖新材料研究院”

## 外籍专家



▲ 1986年学校授予外教岩佐义朗名誉教授



▲ 1986年学校外教蜂田清一、马歇尔荣获“陕西省优秀外籍教师”称号



▲ 1998年原国务委员宋平（左）为我校名誉教授魏斯特颁发外国专家友谊奖



▲ 2014年英国阿伯丁大学Grebogi Celso教授在我校作学术报告



▲ 2014年美国国家科学院院士、科学与艺术学院院士Donald B. Rubin教授受聘我校荣誉教授



▲ 2017年学校外教Barbara Jean Parker荣获“陕西省优秀外籍教师”称号

## 留学生培养

学校与德国斯图加特媒介大学自1999年开展中德双重学历教育合作项目以来，截至2018年12月，两校参加中德双重学历教育项目学生共274人。2012年起获国家留学基金委“优秀本科生国际交流项目”资助。近年来，我校积极响应“一带一路”倡议，努力推动留学生培养工作的开展，中外合作人才培养模式多样化，国际学术影响力不断提高。



▲ 我校2001级中德双重学历学生在德国工厂实习



▲ 来自德国、美国、巴基斯坦等7个国家的留学生



6

## 校友篇： 七秩芳华 桃李天下

春华秋实，滋兰树蕙。七十年来，学校坚持“育人为本、知行统一”的办学理念，培养了近二十万各类专门人才，为国家和地方经济建设，特别是为国家装备制造业、水利水电行业的发展做出了重要的贡献。

## 杰出校友



张勃兴/1947年考入  
北平市立高级商业职业学校

历任陕西省省长，陕西省委书记，  
陕西省人大常委会主任，第九届全  
国政协常委，中共第十三届、十四  
届中央委员。



张德邻/1964年担任  
北京机械学院教师

历任机械电子工业部副部长，重庆  
市委书记，中央国家机关工委副书  
记（正部级），全国政协提案委员  
会副主任，中共第十五、十六届中  
央委员。



张国宝/1967年毕业  
机械制造工艺及设备专业

历任国务院振兴东北地区等老工业  
基地领导办公室主任（正部级），  
国家发改委副主任兼国家能源局局  
长，第十一届全国政协经济委员会  
副主任。



于宗林/担任  
北京机械学院工经系教师

历任国防科学技术工业委员会副主  
任，全国政协委员，中国和平利用  
军工技术协会第二届、第三届理事  
会理事长。



张位正/1956年毕业  
水利工程专业

历任宁夏回族自治区银川市市长、  
市委书记、宁夏回族自治区人大副  
主任。



苏波/1982年毕业  
机械制造工艺及设备专业

历任工业和信息化部副部长，中央  
纪委驻中央统战部纪检组组长。现  
任十三届全国政协经济委员会副主  
任，中共第十八届中央纪委委员，  
十九大代表。



张道宏/1983年担任  
陕西机械学院教师

历任西安市副市长，陕西省人大副  
主任，陕西省副省长。现任政协第  
十三届全国委员会副秘书长（兼  
职），民盟中央专职副主席，陕  
西省政协副主席。



郑小明/1979年毕业  
水利工程专业

历任宁夏回族自治区平罗县长、  
县委书记，石嘴山市市委书记，宁  
夏回族自治区人民政府副主席，陕  
西省副省长，陕西省政协副主席。



李晓东/1978年毕业  
工业企业电气化专业

历任陕西省交通厅副厅长，民革陕  
西省委主委，陕西省政协副主席。  
现任十三届全国人大常委会委员，  
陕西省政协副主席，民革中央常务  
委员。



杨维刚/1982年毕业  
印刷机械专业

历任湖南省政协副主席、国土资源  
厅副厅长。现任十三届全国政协常  
委，民盟中央常委，湖南省人大常  
委会副主任，第十一、十二届全国  
政协常委。



姜信真/1963年担任  
陕西工业大学化工系教师  
  
历任西安市副市长，陕西省副省长，全国政协常委，陕西省政协副主席，九三学社中央常委，九三学社陕西省委主委。



李天文/1963年毕业  
水利系  
  
历任渭南市委书记，渭南市第一届人大常委会主任，陕西省人大第八届、第九届常委会副主任。



张建民/1982年毕业  
水利工程专业  
  
中国工程院院士，清华大学教授、土木水利学院院长。长期从事土动力学及岩土抗震工程领域的教研工作，2013年获国家技术发明一等奖。



陈正汉/1982年毕业  
水利工程专业  
  
中国人民解放军陆军勤务学院教授（少将）、博士生导师。先后荣获“全军优秀教师”“全国优秀教师”、总后首届“科技新星”等荣誉称号。



刘枢机/1962年毕业  
水利专业  
  
历任陕西省水利厅厅长，陕西省政府秘书长，陕西省人大第九届常委会副主任。



张成伦/1968年毕业  
机床制造专业  
  
历任沈阳中捷友谊厂厂长，沈阳市委副书记，辽宁省委统战部部长，辽宁省政协副主席。曾荣获“全国五一劳动奖章”。



王安青/1976年毕业  
机械制造工艺及设备专业  
  
中国人民解放军少将。历任部队参谋长、局长、中国人民解放军国际关系学院副院长等职。



童斌/1982年毕业  
自动控制专业  
  
北京航天飞行控制中心总工程师，天宫一号目标飞行器与神舟八号飞船交会对接任务测控通信系统技术总负责人。2013年荣记一等功。



冯志强/1982年毕业  
工业企业电气化专业  
  
历任宁夏回族自治区发改委副主任，环境保护厅厅长，人力资源和社会保障厅厅长兼区党委组织部副部长。现任宁夏回族自治区政协副主席。



杨培君/1989年毕业  
工程水文及水资源专业  
  
历任宁夏回族自治区监察厅副厅长、监察专员，民建自治区主委。现任宁夏回族自治区政府副主席，十三届全国政协委员，民建中央常委。



单忠德/1993年毕业  
铸造专业  
  
机械科学研究院集团有限公司副总经理，先进成型技术与装备国家重点实验室主任。2014年获国家科技进步一等奖，2017年获国家技术发明二等奖。



刘刚/1999年毕业  
金属材料及热处理专业  
  
西安交通大学教授、博士生导师，“长江学者奖励计划”，特聘教授，科技部青年科技创新领军人才，德国洪堡学者，教育部新世纪优秀人才。



张维德/1970年毕业  
北京机械学院精密仪器专业  
  
曾任哈尔滨机械局局长、哈尔滨经贸委主任、哈尔滨副市长、哈尔滨政协副主席。现任中国机械工业质量协会会长。



陶然如/1948年毕业  
北平国立高级工业职业学校机械科  
  
著名火箭专家，原中国空间技术研究院科技技术部副部长、总工程师。在航空、航天等领域做出突出贡献，获航天部授予的“航天创业者”荣誉称号。



马福生/1954年毕业  
铸造专业  
  
历任中国第一汽车厂副厂长，中国第一汽车集团公司副总经理。现任中国第一汽车集团公司咨询委员会委员。



李勤/1965年毕业  
北京机械学院  
  
1984年参与创办联想集团，作为主要管理者之一主持联想集团日常工作，历任联想控股常务总裁，神州数码董事局主席，联想控股监事会主席。



姚穆/1952年毕业  
纺织系  
  
中国工程院院士，我国著名纺织材料专家，先后荣获“陕西省劳动模范”“全国优秀教师”称号。



李佩成/1956毕业  
水利系  
  
中国工程院院士，我国著名水利专家，科研成果卓著。先后荣获“西安市劳动模范”“陕西省师德标兵”“全国优秀科技工作者”称号。



付于武/1970年毕业  
北京机械学院精密仪器专业  
  
曾任哈尔滨汽车工业总公司总经理，中国汽车工程学会、中国汽车人才研究会理事长。现任中国汽车工程学会、中国汽车人才研究会名誉理事长。中国汽车工程学会终身成就奖获得者。



斯泽夫/1983年毕业  
金属材料专业  
  
历任东方电气集团总经理。现任哈尔滨电气集团董事长、党委书记，中共十九大代表，十三届全国政协常委。2008年获得CCTV经济年度人物大奖。



易茂忠/1988年毕业  
金属材料及热处理专业  
  
中南大学教授、博士生导师。作为执行负责人完成的“高性能炭—炭航空制动材料制备技术”获2004年度国家发明一等奖。



苏春翌/1982年毕业  
自动控制专业  
  
加拿大康考迪亚大学讲席教授及机器人与机电一体化系统实验室主任。国家特聘专家，海外高层次人才引进计划特聘教授，“长江学者奖励计划”讲座教授。



段先念/1982年任  
陕西机械学院教师  
  
历任西安曲江新区管委会主任，陕西文化产业投资（集团）董事长，西安市人民政府党组成员、副市长。现任华侨城集团有限公司董事长、党委书记。



夏忠/1982年毕业  
水利水电工程专业  
  
历任黄河上游水电开发公司董事长，中国电力投资集团公司副总经理。现任国家电力投资集团公司党组成员、副总经理。曾获“全国五一劳动奖章”。



祁玉民/1982年毕业  
工商管理专业  
  
历任大连重工集团公司董事长，大连市副市长，华晨汽车集团控股有限公司党委书记、董事长。荣获2013年第十四届CCTV中国经济年度人物奖。



席酉民/1982年毕业  
物理专业  
  
历任西安交通大学教授，副校长。现任西交利物浦大学执行校长，利物浦大学副校长。曾获“全国五一劳动奖章”“全国优秀留学回国人员”奖励。



潘洪革/1990年毕业  
材料专业  
  
浙江大学求是特聘教授“长江学者奖励计划”特聘教授，国家万人计划创新领军人才，科技部中青年科技创新领军人才，教育部新世纪优秀人才。



孙德润/1982年毕业  
铸造工艺及设备专业  
  
历任中国第二重型机械集团（德阳）重型装备股份有限公司总经理，中国第二重型机械集团董事长、总经理，中国机械工业集团党委常委、副总经理。



王民浩/1982年毕业  
水利水电工程专业  
  
历任水利水电规划设计总院副院长，中国水利水电建设工程咨询公司副总经理。现任中国电力建设集团有限公司党委常委、副总经理。



王晓华/1985年毕业  
管理系  
  
历任广西柳工集团、广西柳工机械股份有限公司董事长、党委书记。党的十七大代表，十一届全国人大代表。荣获“全国五一劳动奖章”“全国劳动模范”。



张志刚/1982年毕业  
机械制造与设备专业  
  
济南二机床集团有限公司董事长、总经理、党委书记。2011年荣获“全国五一劳动奖章”。



赵敏/1982年毕业  
自动化专业  
  
西安宝德自动化股份有限公司董事长。公司于2009年作为中国创业板首批上市的28家公司之一在深交所成功上市。



张月娥/1988年毕业  
金属材料及热处理专业  
  
美国WP Medical Technologies, Inc.总经理，香港普华和顺集团董事会主席、执行董事，乐普（北京）医疗器械股份有限公司创始人之一。



谢小平/1982年毕业  
水利水电建筑工程专业  
  
国家电投黄河上游水电开发有限责任公司党组书记、董事长。2010年荣获“全国劳动模范”称号。



郑方/1984年毕业  
自动控制专业  
  
曾任美国摩根大通资产管理公司副总裁及基金经理。现任凯恩博投资管理有限公司董事、总经理及首席投资总监，海外华人资产管理协会联席主席。





# 西安理工大学校歌

(领唱 合唱)

中速，充满自信的

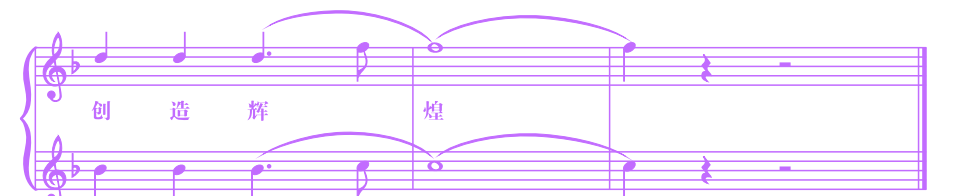
作词：廉永杰  
作曲：屈斌 陈大明



黄河滔滔，秦岭莽莽。赫赫始祖恩泽，五千年文明育养。



理工大学子济济一堂，祖国荣誉责任矢志不忘。



总策划：刘德安 李孝廉  
监制：李建竹 李言  
编审：王辉 高勇  
王玉吉 王凌云  
惠海龙 张超  
张锐 李柱  
刘咏国 周瑛  
主编：柴旺林  
封面设计：冯琛琛 王撼  
设计制作：西理艺科