



西京学院
XIJING UNIVERSITY

学校代码：12715



西京学院



西京研究生



全景看校



西京学院



校址：陕西省西安市长安区西京路1号
 研究生处网址：yjsb.xijing.edu.cn
 咨询电话：029-84190900
 电子邮箱：yanjiushengbu@xijing.edu.cn
 乘车路线：地铁2号线到韦曲南站下车换乘332/334/335路公交车到西京学院站下车，或乘215路、229路、280路、162路公交车到终点站西京学院。

2025 年 全日制专业学位 硕士研究生 / 报考指南



青年是国家的未来，青年是民族的希望。青年一代应该具有“诚、健、博、能”的基础素质，勤于学习、敏于思索、锤炼意志、增进能力、果敢行动，在二十一世纪中华民族伟大复兴的恢宏事业中，做出令世人钦佩的不朽贡献！

——老校长任万钧教授寄语青年学生

西京学院概况

西京学院创建于1994年，坐落于古城西安。2005年获批为普通本科高校，2010年作为全国第一所民办高校通过教育部本科合格评估，2011年获批成为“服务国家特殊需求人才培养项目”——学士学位授予单位开展培养硕士专业学位研究生试点单位，2018年被陕西省确立为“一流学院”建设单位，2021年获批为硕士学位授予单位，2024年“工程科学”学科首次进入ESI全球排名前1%。

学校始终坚持立德树人初心使命、坚持公益性、坚持应用型、坚持办工科，培养人格健全、基础知识扎实、专业实践能力强、勇于创新，具有“匠心精神+艺术素养”的高层次应用型专门人才。设有机械、电子信息、土木水利、材料与化工、能源动力、审计、会计、美术与书法、设计、国际商务、翻译等11个专业硕士点，39个本科专业，涵盖工、管、艺、理、文、经6个学科门类。现有省市级科研平台12个、省级科研团队9个，创办的《Battery Energy》学术期刊影响因子达9.0、跻身相关领域Q1区，科研竞争力位居全国民办本科院校前列。研究生校内外导师450余人，实践基地392个，研究生教育“四个一”人才培养模式改革取得显著成效。

建校30年来，学校始终秉承“诚健博能”的校训，以创办“有使命，有远见，有智慧”的高水平大学为己任，形成了“无私奉献、报国为民、挑战极限、追求卓越”的西京精神。学校将高举习近平新时代中国特色社会主义思想伟大旗帜，落实立德树人根本任务，全面推进高质量发展，为建设高水平大学的目标而奋斗。

目录



01	研究生教育简介	07	博采西京
02	培养特色	09	读研生活
03	科研平台	11	2025年招生简章
04	导师风采	13	2025年招生专业目录
05	优秀毕业生	17	2025年招生考试参考书目
06	奖助政策	20	国家线



研究生教育简介



2011年10月，根据国务院学位委员会学位〔2011〕69号文件，学校获准在机械工程和控制工程两个领域开展“服务国家特殊需求人才培养项目”试点工作，成为全国首批具有培养硕士专业学位研究生资格的民办高校。

2014年7月，根据国务院学位委员会学位〔2014〕14号文件，学校又增列建筑与土木工程、审计、艺术3个硕士专业学位点。

2019年7月，根据国务院学位委员会办公室《关于确认“服务国家特殊需求人才培养项目”依托专业学位类别调整结果的函》，学校工程硕士中的机械工程、控制工程和建筑与土木工程领域调整为机械、电子信息和土木水利3个硕士专业学位类别。

2021年10月，根据国务院学位委员会学位〔2021〕13号文件，学校正式获批成为硕士学位授予单位。

2023年9月，根据国务院学位委员会学位〔2023〕13号文件，我校艺术硕士专业学位点中的两个领域美术(135107)、艺术设计(135108)对应调整为美术与书法(1356)、设计(1357)两个专业类别。

2024年9月，学校又增列了国际商务(0254)、翻译(0551)、材料与化工(0856)、能源动力(0858)、会计(1253)5个硕士专业学位点。

学校现有机械、电子信息、土木水利、材料与化工、能源动力、审计、会计、美术与书法、设计、国际商务、翻译等11个硕士专业学位点，在校研究生910余人，专职硕士生导师250余人。

学校地址：陕西省西安市长安区西京路1号

联系部门：西京学院研究生处

联系人：牛老师

联系电话：029-84190900



培养特色

研究生教育方针

立德树人、服务需求
产教融合、双导师制

在研究生培养上，学校积极探索、勇于创新，形成了具有西京特色的“四个一”人才培养模式，该模式涵盖研究生学术能力、实践能力、职业能力和创新能力的培养。并分别于2015年、2024年获“陕西省高等教育教学成果奖”。



研究生教育成果统计

发表论文	1522
授权专利	1506
竞赛获奖	587
课题项目	1168
职业证书	1005

按照不同专业学位类别的特点，从培养四种能力的角度出发，学校要求研究生在研期间完成四类学业成果，才能进行学位申请。即发表一篇本专业的学术论文；申报一件本专业相关的专利或取得一件软件著作权；参与一项课题（项目）或参加“研创系列”“互联网+”大赛并获省级及以上奖项；取得一个本专业相关的职业资格证书（技能证书）。

“四个一”人才培养模式提升了研究生四种能力，取得的学业成果有力地促进了毕业生升学与就业。目前，学校已培养10届955名毕业硕士研究生，其中攻读博士学位61人。毕业生就业领域广，待遇丰厚。



科研平台

ESI 全球排名前 1%

5月9日，科睿唯安（Clarivate Analytics）发布最新一期ESI（Essential Science Indicators 基本科学指标），统计数据显示我校“工程科学”学科首次进入ESI全球排名前1%，这标志着该学科领域已进入国际高水平学科行列。

省市级科研平台

- 陕西省混凝土结构安全与耐久性重点实验室
- 陕西省可控中子源工程技术研究中心
- 陕西省普通高校中华优秀传统文化传承基地
- 陕西省可控中子源应用技术国际联合研究中心
- 陕西省公众科学素质与文创产业发展研究中心
- 陕西省非物质文化遗产研究基地
- 西安市先进光电子材料与能源转换器件重点实验室
- 西安市智能康复人机共融与控制技术重点实验室
- 西安市高精度工业智能视觉测量技术重点实验室
- 现代果业数智化工程陕西省高校工程研究中心
- 现代审计与绩效管理研究中心
- 氢能储运装备与安全检测技术陕西省高校工程研究中心

省级科研团队

- 陕西省“三秦学者”创新团队 1 个：
西京学院先进中子探测技术及器件材料创新团队
- 陕西省高校青年创新团队 6 个：
灾区快速装配式建筑关键问题研究创新团队
西部寒区水工结构安全与耐久性研究创新团队
先进光电材料与能源转换创新团队
新型显示材料与器件创新团队
环境友好柔性高分子功能材料创新团队
先进离子源与离子应用技术创新团队
- 陕西省秦创原“科学家+工程师”队伍 2 个：
柔性液晶薄膜显示队伍
新能源汽车集成式热管理项目产业化队伍



[陕西省混凝土结构安全与耐久性重点实验室]



[现代果业数智化工程陕西省高校工程研究中心]

导师风采



校长

任芳

教授、博士，正高级审计师，硕士生导师



黄文准

教授、博士
硕士生导师
陕西省高等教育学会常务理事



尤著宏

教授、博士
博士生导师
国家杰青、香江学者



张善文

教授、博士
博士生导师
陕西省教学名师



杜永红

教授
硕士生导师
陕西省教学名师



苗宗成

教授、博士
博士生导师
陕西省科技创新领军人才



马吉胜

教授、博士
博士生导师
学科带头人



张毅

教授、博士
硕士生导师
陕西省机械工程学会理事



胡宗锋

教授、博士生导师
中国翻译协会常务理事
陕西省翻译协会主席



乌伟

教授、博士
硕士生导师
计算机学院院长



孔令云

教授、博士
硕士生导师
陕西省师德标兵



潘晓东

教授
博士生导师
陕西油画学会副会长



赵郅安

教授、硕士生导师
学科带头人
教育部基础教育专家



刘方

教授、博士
硕士生导师
土木工程学院副院长



王祖良

教授、博士
省级重大项目评审专家
国家科技进步二等奖获得者



罗滔

副教授、博士
陕西省青年科技新星
青年杰出人才支持计划



优秀毕业生



雷腾飞

2015 届控制工程硕士
现任齐鲁理工学院计算机与信息工程学院副院长



刘静超

2016 届控制工程硕士
现任西京学院计算机学院副院长



刘建鑫

2016 届机械工程硕士
现任西安万钧航空动力科技有限公司技术部部长



白亚莉

2017 届机械工程硕士
现就职于西安昆仑工业集团军品研究所



张世民

2018 届建筑与土木工程硕士
现任西北国际招标有限公司副总经理



刘康宁

2019 届建筑与土木工程硕士
现就职于未来城市建设与管理创新联合研究中心



王振

2020 届电子信息硕士
现就职于西京学院电子信息学院



高菲

2020 届审计硕士
现任河北怀安经开区纪工委副书记



曹梦琦

2021 届艺术硕士
现任河南科隆新能源公司总经办副主任



李曰春

2022 届审计硕士
天津财经大学博士在读



赵正阳

2022 届电子信息硕士
空军工程大学博士在读



王佳

2023 届艺术硕士
现就职于湖北省襄阳市樊城区政协办研究室

奖助政策

凡被我校录取的 2025 级硕士研究生, 可享受以下奖助政策:

类别	名称	金额	备注
奖学金	国家奖学金	20000元/人	按上级文件执行
	学业奖学金	8000元/人	按上级文件执行
	西京学院一等奖学金	10000元/人	15%覆盖
	西京学院二等奖学金	8000元/人	35%覆盖
	西京学院三等奖学金	4000元/人	50%覆盖
	优秀毕业论文奖	1000元/人	10%覆盖
新生奖学金	本科生源为“双一流”	20000元/人	学习形式须为全日制
	初试总分高于国家线40分	10000元/人	初试均为统考科目
	初试总分高于国家线80分		初试有自命题科目
助学金	国家助学金	6000元/人·年	100%覆盖
	“三助一辅”岗位津贴	400元/人·月	学生申请, 不少于10个月
学科竞赛奖励	国家级/省级学科竞赛奖励	1000-100000元	按照西京校〔2023〕28号文件执行
科研奖励	论文、专利奖励	400-60000元	按照西京校〔2023〕49号文件执行
	课题奖励	课题经费的1%	研究生参与导师课题
六级奖励	英语六级奖励	2000元/3000元	
备注	奖学金、助学金、学科竞赛奖励、科研奖励等如遇政策调整, 按照学校最新文件执行		



博采西京

以下学生成功考取博士研究生，荣登博士研究生殿堂，开启科研新征程！这不仅他们个人荣耀的见证，也是西京学院深耕教育、培育英才的辉煌篇章。

西京学院研究生历年考博情况统计表

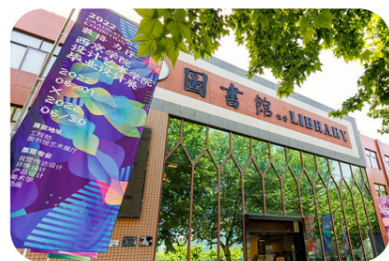
序号	专业	班级	姓名	博士就读院校	博士就读专业
1	机械工程	研1201	程明科	西安理工大学	机械制造及其自动化
2	机械工程	研1201	郭银赛	上海大学	计算机科学与技术
3	机械工程	研1201	尚苗	西安理工大学	机械工程
4	控制工程	研1202	雷腾飞	泰国皇家理工大学	非线性经济系统
5	控制工程	研1302	李晓辉	苏州大学	智能交通科学与技术
6	控制工程	研1302	刘静超	北京交通大学	计算机技术
7	控制工程	研1402	尹劲松	重庆大学	交通运输
8	机械工程	研1501	刘飞	上海理工大学	动力工程
9	机械工程	研1501	王莎	陕西科技大学	轻工装备与控制
10	建筑与土木工程	研1503	王永刚	同济大学	材料与化工
11	机械工程	研1601	王孔波	山东理工大学	机械工程
12	建筑与土木工程	研1603	刘康宁	西安建筑科技大学	结构工程
13	审计	研1604	马淑敏	合肥工业大学	工商管理
14	建筑与土木工程	研1703	张桐欢	长安大学	材料工程
15	建筑与土木工程	研1703	郑鑫超	西安科技大学	地质资源与地质工程
16	控制工程	研1706	王振	空军工程大学	网络空间安全
17	控制工程	研1706	刘宝洋	杭州电子科技大学	控制科学与工程
18	控制工程	研1706	李扬	合肥工业大学	计算机科学与技术
19	控制工程	研1706	王政	西安理工大学	计算机科学与技术
20	机械工程	研1801	陈婉璐	西安理工大学	机械工程
21	建筑与土木工程	研1803	龙万鹏	重庆交通大学	交通运输工程
22	控制工程	研1806	詹心可	山东大学、斯威本科技大学联合培养	计算机科学与技术
23	控制工程	研1902	巨少甲	西安工业大学	光学工程
24	建筑与土木工程	研1903	周林强	重庆交通大学	土木工程
25	审计	研1904	李曰春	天津财经大学	会计学
26	控制工程	研1906	陶佳鑫	西安理工大学	电气工程
27	控制工程	研1906	张雨帅	军事科学院	土木工程
28	控制工程	研1906	赵正阳	空军工程大学	网络空间安全

序号	专业	班级	姓名	博士就读院校	博士就读专业
29	控制工程	研1906	潘杰	西北大学	生物学
30	机械	研2001	董增鹏	西安建筑科技大学	机械工程
31	电子信息	研2002	刘金东	西北大学	计算机技术
32	土木水利	研2003	郑文博	海南大学	土木工程
33	土木水利	研2003	潘晓凤	西安科技大学	土木工程
34	土木水利	研2003	李伟	兰州理工大学	土木工程材料
35	土木水利	研2003	金安杰	西南石油大学	地质资源与地质工程
36	土木水利	研2003	郭少强	西安科技大学	土木工程
37	土木水利	研2003	唐然	三峡大学	土木水利
38	土木水利	研2003	易宇	重庆交通大学	土木工程
39	土木水利	研2003	华成	三峡大学	水利工程
40	土木水利	研2003	吕媛媛	西安建筑科技大学	结构工程
41	土木水利	研2003	王裕琳	华侨大学	土木工程
42	土木水利	研2003	李捷奇	兰州交通大学	桥梁与隧道工程
43	土木水利	研2003	樊嘉琦	青岛理工大学	土木水利
44	计算机技术	研2006	杨钦	西安电子科技大学	光学工程
45	计算机技术	研2006	任忠豪	湖南大学	计算机科学与技术
46	电子信息	研2006	翁鞠海	山东理工大学	机械工程
47	计算机技术	研2006	陈凯	山东科技大学	计算机科学与技术
48	计算机技术	研2006	刘裕	国防科技大学	信息与通信工程
49	计算机技术	研2006	岳龚涛	东北大学	控制科学与工程
50	计算机技术	研2102	高浩然	广州大学	网络空间安全
51	计算机技术	研2106	郭陆祥	国防科技大学	电子信息
52	计算机技术	研2106	黄珍涛	重庆邮电大学	计算机科学与技术
53	计算机技术	研2106	张永壮	空军工程大学	信息与通信工程
54	计算机技术	研2106	王鑫飞	吉林大学	计算机应用技术
55	电子信息	研2106	白滕梦	陆军工程大学	信息与通信工程
56	计算机技术	研2106	魏猛猛	中国矿业大学	计算机应用技术
57	计算机技术	研2106	江灵杰	杭州电子科技大学	控制科学与工程
58	计算机技术	研2106	李月超	西北工业大学	计算机科学与技术
59	电子信息	研2106	杨晨	西安理工大学	计算机科学与技术
60	计算机技术	研2106	马琛	太原科技大学	控制科学与工程
61	计算机技术	研2106	杜佳玮	西安理工大学	计算机科学与技术



读研生活

校园
环境



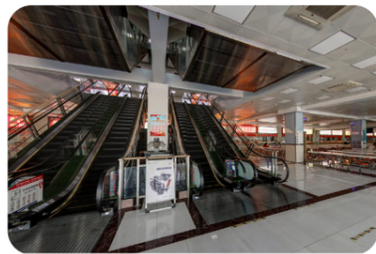
[图书馆]



[京华大礼堂]



[大学生发展与服务中心]



[璞玉餐厅]



[体育馆]



[宿舍设施]

[配套设施]



学习
环境



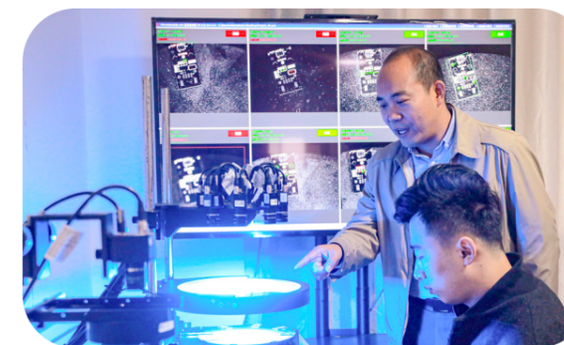
[研究生创新成果展室]



[研究生工作室]



[陕西省可控中子源工程技术研究中心]



[西安市高精密工业智能视觉测量技术重点实验室]



[西安市先进光电子材料与能源转换器件重点实验室]



[智能装备研发中心]



2025 年招生简章



一、培养目标

培养热爱祖国，拥护中国共产党的领导，拥护社会主义制度，遵纪守法，品德良好，具有服务国家、服务人民的社会责任感，掌握本领域坚实的基础理论和系统的专业知识，具有较强解决实际问题的能力、能够承担专业技术或管理工作、具有良好职业素养的高层次应用型专门人才。

二、学习年限

我校硕士研究生均为全日制专业学位硕士研究生，其中美术与书法、设计学制为 3 年，机械、电子信息、土木水利、材料与化工、能源动力、审计、会计、国际商务、翻译学制均为 2.5 年。

三、报考条件

- (一) 中华人民共和国公民。
- (二) 拥护中国共产党的领导，品德良好，遵纪守法。
- (三) 身体健康状况符合国家和招生单位规定的体检要求。
- (四) 考生学业水平必须符合下列条件之一：

1. 国家承认学历的应届本科毕业生（含普通高校、成人高校、普通高校举办的成人高等学历教育等应届本科毕业生）及自学考试和网络教育届时可毕业本科生。

考生录取当年入学前（具体期限以录取通知书为准）必须取得国家承认的本科毕业证书或教育部留学服务中心出具的《国（境）外学历学位认证书》，否则录取资格无效。

2. 具有国家承认的大学本科毕业学历的人员。

3. 获得国家承认的高职高专毕业学历后满 2 年（毕业后到录取当年入学前）或 2 年以上的人员，以及国家承认学历的本科结业生，符合招生单位根据本单位的培养目标对考生提出的具体学业要求的，按本科毕业同等学力身份报考。

4. 已获硕士、博士研究生学历或学位的人员。

在校研究生报考须在报名前征得所在培养单位同意。

四、报名

报名分为网上报名和网上确认两个阶段。

（一）网上报名

1. 考生报名时间见“中国研究生招生信息网”（网址：<http://yz.chsi.com.cn>，以下简称“研招网”）。
2. 考生应在规定时间登录“研招网”浏览报考须知，按教育部、省级教育招生考试管理机构、报考点以及我校的网上公告要求报名。
3. 报名期间将对考生学历（学籍）信息进行网上校验，考生可上网查看学历（学籍）校验结果。

4. 报考“退役大学生士兵”专项硕士研究生招生计划的考生，应为高校学生应征入伍退出现役，且符合硕士研究生报考条件者。考生报名时应当选择填报退役大学生士兵专项计划，并按要求填报本人入伍前的入学信息以及入伍、退役等相关信息，复试前须向招生单位提供《入伍批准书》和《退出现役证》进行复核。

5. 考生应当按规定缴纳报考费。

（二）网上确认

1. 所有考生均应在规定时间内对本人网上报名信息进行认真核对并确认，逾期不再补办。
2. 考生网上确认时应当积极配合报考点，根据核验工作要求提交有关补充材料。
3. 报名信息经考生确认后一律不作修改，因考生填写错误引起的一切后果由考生自行承担。

五、考试

入学考试分初试和复试两个阶段。

（一）初试

1. 初试由国家统一组织，初试科目详见《西京学院 2025 年招生专业目录》。
2. 考生应当在考前十天左右，凭网报用户名和密码登录“研招网”自行下载打印《准考证》。《准考证》使用 A4 幅面白纸打印，正、反两面在使用期间不得涂改或书写。考生凭下载打印的《准考证》及有效居民身份证参加初试和复试。
3. 2025 年全国硕士研究生招生考试初试时间以“研招网”公布的考试时间为准。

（二）复试

1. 学校采取笔试和面试相结合的方式进行差额复试，复试比例不低于 1:1.2。
2. 复试时间及地点等详细内容以学校及各研究生培养学院的通知为准。
3. 复试内容包含专业知识考核、综合素质考核、外语水平考核三部分。
4. 同等学力考生须加试与报考专业相关的两门大学本科主干课程且不得与初试科目相同。

六、体检

体检标准按照教育部、卫生部、中国残联印发的《普通高等学校招生体检工作指导意见》（教学〔2003〕3 号）和《教育部办公厅、卫生部办公厅关于普通高等学校招生学生入学身体检查取消乙肝项目检测有关问题的通知》（教学厅〔2010〕2 号）规定执行，体检不合格者不予录取。

七、录取

我校秉持着按需招生、全面衡量、择优录取和宁缺毋滥的原则，根据考生的初试成绩和复试表现，并结合其思想政治素质以及身体健康等状况确定拟录取名单，通过主管部门的录取检查后，拟录取考生将被正式录取。

八、学费

根据国家及陕西省的有关规定，西京学院 2025 级硕士研究生均需缴纳学费、住宿费。

专业名称	学制	学费	住宿费
0854 电子信息	2.5年	28000元/生·年	4200元/生·年
0855 机械			
0859 土木水利			
0254 国际商务			
0551 翻译		30000元/生·年	
0856 材料与化工			
0858 能源动力			
1253 会计			
1257 审计	3年	31000元/生·年	
1356 美术与书法			
1357 设计			



2025 年招生专业目录

培养单位	专业类别	专业领域及研究方向	初试科目	复试科目	同等学力加试科目	咨询电话
001 机械工程学院	0855 机械	085501 机械工程 01数字化设计与智能制造技术 02机械系统设计与状态监测	①101思想政治理论 ②204英语(二) ③302数学(二) ④811机械设计	①综合面试 ②笔试(课程任选一门) 814机械原理 815计算机基础及应用	以下科目任选两门,不得与复试科目重复 814机械原理 815计算机基础及应用 816机械制图	联系人:梁老师 029-85628021 15191906268
		085510 机器人工程 01模式识别与机器视觉 02机器人应用与人工智能	①101思想政治理论 ②204英语(二) ③302数学(二) ④812计算机编程与算法			
	0858 能源动力	085801 电气工程 01微电网设计与运行控制 02氢能储运技术及应用	①101思想政治理论 ②204英语(二) ③302数学(二) ④813电路	①综合面试 ②笔试(课程任选一门) 817电力电子技术 818自动控制原理 819电力系统分析		
002 计算机学院	0854 电子信息	085404 计算机技术 01大数据技术与应用 02智能技术与应用 03网络与信息安全	①101思想政治理论 ②204英语(二) ③302数学(二) ④821数据结构	①综合面试 ②笔试(课程任选一门) 822计算机网络 823C语言程序设计 823C语言程序设计	以下科目任选两门,不得与复试科目重复 822计算机网络 823C语言程序设计 824数据库原理及应用	联系人:付老师 18192951826
003 土木工程学院	0859 土木水利	085901 土木工程 01结构工程 02岩土工程	①101思想政治理论 ②204英语(二) ③302数学(二) ④831建筑工程材料	①综合面试 ②笔试(课程任选一门) 832土木工程施工 833混凝土结构设计原理	834土力学与地基基础 835工程项目管理	联系人:何老师 029-84150768 13720490099
		085902 水利工程 01水利水电工程				
004 会计学院	1253 会计	125300 会计 01创新型企业资本运营 02数智会计	①199管理类综合能力 ②204英语(二)	①综合面试 ②笔试 841政治(必考) 842会计学	843会计学基础 844成本管理会计	联系人:曾老师 029-85628087 15991341937
	1257 审计	125700 审计 01信息化与信息系统审计 02内部控制与内部审计 03绩效审计 04审计鉴证		①综合面试 ②笔试(845、846任选一门) 841政治(必考) 845审计学 846数据库系统	843会计学基础 847财务管理	
005 设计艺术学院	1356 美术与书法	135600 美术与书法 01中国画 02油画 03综合材料艺术	①101思想政治理论 ②204英语(二) ③651专业基础(中外美术简史、艺术概论) ④910专业创作(素描+色彩,共三小时)	①综合面试 ②笔试 851命题创作 01中国画创作 02油画创作 03综合绘画创作	852绘画构图 853速写	联系人:陈老师 18681899698
	1357 设计	135700 设计 01视觉传达设计数字化应用 02人居环境设计与应用 03综合文创应用	①101思想政治理论 ②204英语(二) ③652设计基础(中外设计史、艺术学概论) ④911设计创作(素描+色彩,共三小时)	①综合面试 ②笔试 854专题设计 01计算机辅助设计 02快题设计(室内/景观,二选一) 03文创产品设计(旅游文创产品/其他)	855专业基础一 01图形设计 02AutoCAD制图与出图 03AutoCAD制图(包含轴测图绘制) 856专业基础二 01书籍装帧设计 02建筑速写 03产品手绘表现	



2025 年招生专业目录

培养单位	专业类别	专业领域及研究方向	初试科目	复试科目	同等学力加试科目	咨询电话
006 电子信息学院	0854 电子信息	085401 新一代信息技术(含量子技术等) 01信息获取与智能处理 02智能硬件综合开发与应用 03数据内容理解与数据融合	①101思想政治理论 ②204英语(二) ③302数学(二) ④861数字电子技术	①综合面试 ②笔试(课程任选一门) 864电路分析 865C语言程序设计	以下科目任选两门,不得与复试科目重复 864电路分析 865C语言程序设计 866单片机原理及应用	联系人: 王老师 15829764093 张老师 18706834207
		085406 控制工程 01模式识别与智能环境感知 02智能系统与运动控制 03新材料器件与智能信息显示	①101思想政治理论 ②204英语(二) ③302数学(二) ④862自动控制原理			
	0858 能源动力	085803 核能工程 01可控中子源技术及应用 02核技术及应用 03辐射防护及环境保护	①101思想政治理论 ②204英语(二) ③302数学(二) ④863普通物理(力学、热学、电磁学、光学、近代物理)	①综合面试 ②笔试(课程任选一门) 867原子核物理与实验方法B 868辐射探测学	以下科目任选两门,不得与复试科目重复 867原子核物理与实验方法B 868辐射探测学 869核电子技术原理	
007 商学院	0254 国际商务	025400 国际商务 01数字贸易 02中亚商务管理	①101思想政治理论 ②204英语(二) ③396经济类综合能力 ④434国际商务专业基础	①综合面试 ②笔试 871国际商务专业综合知识	872国际贸易理论与实务 873西方经济学	联系人:郭老师 029-85628155 18700796103
008 外国语学院	0551 翻译	055101 英语笔译 不区分研究方向	①101思想政治理论 ②211翻译硕士英语 ③357英语翻译基础 ④448汉语写作与百科知识	①综合面试 ②笔试 881英语翻译综合	882翻译概论 883笔译实务	联系人:丁老师 13484558027
009 材料与能源科学技术研究院	0856 材料与化工	085601 材料工程 01高分子柔性显示材料 02新型电池储能材料	①101思想政治理论 ②204英语(二) ③302数学(二) ④891有机化学	①综合面试 ②笔试(课程任选一门) 893物理化学 894材料科学基础	以下科目任选两门,不得与复试科目重复 893物理化学 894材料科学基础 895现代分析检测技术	联系人:樊老师 18691286778
		085602 化学工程 01能源绿色催化 02环境污染物高效催化净化	①101思想政治理论 ②204英语(二) ③302数学(二) ④892化工原理	①综合面试 ②笔试(课程任选一门) 893物理化学 895现代分析检测技术	以下科目任选两门,不得与复试科目重复 893物理化学 895现代分析检测技术 896无机及分析化学	



2025 年招生考试参考书目

科目代码	科目名称	参考书目		
		作者	书名	出版社
811	机械设计	濮良贵	机械设计（第十版）	高等教育出版社
812	计算机编程与算法	王佐兵	C语言程序设计	电子工业出版社
813	电路	邱关源 罗先觉	电路	高等教育出版社
814	机械原理	刘守法	机械原理	北京理工大学出版社
815	计算机基础及应用	张玉成	大学计算机基础项目化教程（第1版）	上海交通大学出版社
816	机械制图	唐克中 郑镁	画法几何及工程制图（第5版）	高等教育出版社
817	电力电子技术	王兆安	电力电子技术	机械工业出版社
818	自动控制原理	赵婧	自动控制原理	西安电子科技大学出版社
819	电力系统分析	孙淑琴	电力系统分析（第二版）	机械工业出版社
821	数据结构	李云清	数据结构（C语言版）（第4版）	人民邮电出版社
822	计算机网络	谢希仁	计算机网络（第8版）	电子工业出版社
823	C语言程序设计	谭浩强	C程序设计（第5版）	清华大学出版社
824	数据库原理及应用	王珊	数据库系统概论（第6版）	高等教育出版社
831	建筑工程材料	何廷树 李国新 史琛	建筑材料（第一版）	中国建材工业出版社
832	土木工程施工	重庆大学 同济大学 哈尔滨工业大学	土木工程施工（第四版）	中国建筑工业出版社
833	混凝土结构设计原理	东南大学 天津大学 同济大学	混凝土结构设计原理（上） （第七版）	中国建筑工业出版社
834	土力学与地基基础	孔军	土力学与地基基础（第三版）	中国电力出版社
835	工程项目管理	齐宝库	工程项目管理（第六版）	化学工业出版社
841	政治	教育部 考试中心	2025年全国硕士研究生招生考试 思想政治理论考试大纲	高等教育出版社
842	会计学	刘永泽等	中级财务会计（第七版）	东北财经大学出版社
		王化成等	财务管理学（第九版）	中国人民大学出版社
843	会计学基础	刘峰	会计学基础（精要版）	高等教育出版社

科目代码	科目名称	参考书目		
		作者	书名	出版社
844	成本管理会计	刘俊勇	成本与管理会计	中国人民大学出版社
845	审计学	刘明辉 史德刚	审计（第八版）	东北财经大学出版社
846	数据库系统	王珊 萨师焯	数据库系统概论（第5版）	高等教育出版社
847	财务管理	王化成等	财务管理学（第九版）	中国人民大学出版社
651	专业基础	王宏建	艺术概论	文化艺术出版社
		贺西林	中外美术简史（2016版）	中国青年出版社
652	设计基础	王受之	世界现代设计史（第二版）	中国青年出版社
		田自秉	中国工艺美术史（修订本）	东方出版中心
		彭吉象	艺术学概论（第四版）	北京大学出版社
861	数字电子技术	江晓安	数字电子技术（第4版）	西安电子科技大学出版社
862	自动控制原理	胡寿松	自动控制原理（第7版）	科学出版社
863	普通物理	渊小春	大学物理（第4版）	同济大学出版社
864	电路分析	张永瑞	电路分析基础（第4版）	西安电子科技大学出版社
865	C语言程序设计	谭浩强	C程序设计（第5版）	清华大学出版社
866	单片机原理及应用	高玉芹	单片机原理及应用及C51编程技术 （第2版）	机械工业出版社
867	原子核物理与 实验方法B	吴治华	原子核物理实验方法（1997年版）	原子能出版社
868	辐射探测学	陈伯显	核辐射物理及探测学（2011年，第一版）	哈尔滨工程大学出版社
869	核电子技术原理	王芝英	核电子技术原理（1989年6月版）	原子能出版社
434	国际商务专业基础	颜鹏飞 刘凤良 吴汉洪	西方经济学（第二版） （上、下册合订本）	高等教育出版社
		韩玉军	国际商务（第四版）	中国人民大学出版社
871	国际商务专业综合知识	查尔斯·希尔	国际商务（第十一版）	中国人民大学出版社
872	国际贸易理论与实务	冷柏军 张伟	国际贸易理论与实务（第三版）	中国人民大学出版社



2025 年招生考试参考书目

科目代码	科目名称	参考书目		
		作者	书名	出版社
873	西方经济学	颜鹏飞 刘凤良 吴汉洪	西方经济学（第二版） （上、下册合订本）	高等教育出版社
211	翻译硕士英语	张汉熙	高级英语	外语教学与研究出版社
		《中国日报》、《英语文摘》、《英语世界》刊载的时事、文化、科技类文章		
357	英语翻译基础	张培基	英译中国现代散文选1-4	上海外语教育出版社
		琼·平卡姆（美）	中式英语之鉴	外语教学与研究出版社
		冯庆华	实用翻译教程英汉互译（第四版）	上海外语教育出版社
448	汉语写作与百科知识	徐新	西方文化史	北京大学出版社
		叶朗	中国文化读本	外语教学与研究出版社
		李国正	汉语写作与百科知识	首都师范大学出版社
881	英语翻译综合	全国翻译资格考试英语笔译三级和二级实务教材		
882	翻译概论	李长栓	非文学翻译理论与实践	中译出版社
883	笔译实务	姜倩 何刚强	翻译概论（第二版）	上海外语教育出版社
891	有机化学	李小瑞	有机化学（第三版）	化学工业出版社
892	化工原理	王志魁	化工原理	化学工业出版社
893	物理化学	沈文霞 王喜章 许波连	物理化学核心教程（第三版）	科学出版社
894	材料科学基础	陶杰 姚正军 薛峰	材料科学基础（第三版）	化学工业出版社
895	现代分析检测技术	刘约权	现代仪器分析（第三版）	高等教育出版社
896	无机及分析化学	邬建敏	无机及分析化学（第三版）	高等教育出版社

备注：101、199、204、302、396均为统考科目。

国家线

2024 年全国硕士研究生招生考试考生进入复试

初试成绩基本要求

学科门类	专业学位类别 代码及名称	A类考生		
		总分	单科（满分 =100）	单科（满分> 100）
[02] 经济学	0254 国际商务	338	47	71
[05] 文学	0551 翻译	365	55	83
[08] 工学	0854 电子信息	273	37	56
	0855 机械			
	0856 材料与化工			
	0858 能源动力			
	0859 土木水利			
[12] 管理学	1253 会计	201	52	104
	1257 审计			
[13] 艺术学	1356 美术与书法	362	40	60
	1357 设计			

