

郑州轻工业学院 2017 年 硕士研究生招生简章

一、招生计划

郑州轻工业学院 2017 年招收研究生一级学科硕士学位授权点 10 个、二级学科硕士学位授权点 16 个，招收工程、艺术、工商管理、会计、社会工作和翻译 6 种硕士专业学位类别（其中工程硕士招收 13 个工程领域）。2017 年我校总计划招生 380 人左右，其中全日制计划招生 330 人左右，非全日制计划招生 50 人左右（最终招生总人数以教育部当年正式下达的招生计划文件为准）。

二、报考条件

1. 中华人民共和国公民。
2. 拥护中国共产党的领导，品德良好，遵纪守法。
3. 身体健康状况符合规定的体检标准。
4. 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，录取当年 9 月 1 日前须取得国家承认的本科毕业证书。

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（从毕业到 2017 年 9 月 1 日）或 2 年以上，达到与大学本科毕业生同等学力者。

④国家承认学历的本科结业生，按本科毕业生同等学力身份报考。

⑤已获硕士、博士学位的人员。

在校研究生报考须在报名前征得所在培养单位同意。

5. 报考工商管理硕士专业学位的考生除符合以上条件外，还需是大学本科毕业后有 3 年或 3 年以上工作经验的人员；或获得国家承认的高职高专毕业学历后，有 5 年或 5 年以上工作经验，达到与大学本科毕业生同等学力的人员；或已获硕士学位或博士学位并有 2 年或 2 年以上工作经验的人员（从毕业到 2017 年 9 月 1 日）。

三、报考办法

1. 凡符合报考条件者，于教育部规定时间登陆“中国研究生招生信息网”（网址：<http://yz.chsi.com.cn>）进行网上报名。

2. 在规定的时间内，凭网上报名编号、本人居民身份证和学历证书（应届本科毕业生持学生证）到考生网报时选择的报考点进行现场确认。报考“退役大学生士兵”专项硕士研究生

招生计划的考生还应提交本人《入伍批准书》和《退出现役证》。

四、初试

初试考试科目为4门，其中，政治、外语、数学、管理类联考综合能力为全国统考科目，部分业务课一及全部业务课二由我校自主命题。凡选考科目，考生必须在网上报名时选定，且不得变更。工商管理硕士（MBA）和会计硕士（MPAcc）初试仅设英语及管理类联考综合能力2个科目。

五、复试与调剂

1. 复试

（1）复试分数线由我校依据2017年国家线自主划定。

（2）复试形式、时间、地点、方式及复试成绩所占权重由我校确定，并在复试前通过网页向考生公布。

（3）外语听力以及口语测试在复试时进行，成绩计入复试总成绩。

（4）对同等学力考生，必须在复试阶段加试2门本科主干课程（笔试）。

2. 调剂

（1）需调剂的考生必须经过“中国研究生招生信息网”的调剂系统确认，否则调剂无效。

（2）调入专业与第一志愿报考专业相同或相近（统考科目原则上应相同，专业课相近）。

（3）初试科目与调入专业初试科目相同或相近，其中统考科目原则上应相同。

六、体检

考生在复试时参加体检，体检标准参照教育部、卫生部、中国残疾人联合会印发的《普通高等学校招生体检工作指导意见》（教学〔2003〕3号）要求，按照《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。

七、录取

考生的初试成绩、复试成绩按权重折合成综合成绩，再结合考生政治思想、道德品质和体检等情况，择优录取。

八、奖助办法、学制与学费标准

1. 建立两级助学金制度

（1）国家助学金：每生每年0.6万元，覆盖面为100%。

（2）校级助学金：每生每年0.3万元，覆盖面100%。

2. 三级奖学金制度

（1）国家奖学金：每生2万元，覆盖面为学生总数的3%，主要针对研二、三年级学生。

（2）学业奖学金：分别设一、二、三等奖，奖励比例分别为10%、14%、16%，奖励标准分别为11000元、8000元、6000元。

(3) 校级单项奖学金：平均额度为 0.1 万元/生·年，覆盖面 60%。

3. 三助岗位设置（助管、助教、助研）

(1) 助教、助管：设在一年级，2000 元/人，覆盖面 100%左右。

(2) 助研：设在二、三年级，标准不低于 200 元/月人，覆盖面 100%（导师支付）。

4. 优秀生源奖励政策

(1) 第一志愿报考我校食品科学与工程、化学工程与技术、电气工程（学术型）、机械工程（学术型）、计算机科学与技术等 5 个一级学科且录取的考生，考试成绩排名前 50%者奖励 24000 元，考试成绩排名 50%以后者奖励 12000 元。

(2) 第一志愿报考我校工学类其它学科专业（不包括工业设计工程）且录取的考生，奖励 3000 元。

(3) 工学类（不包括工业设计工程）学科调剂录取综合成绩排名前 30%的考生，奖励 1500 元。

5. 学制

全日制硕士研究生各专业学制为 2.5~3 年，非全日制硕士研究生学制为 3~5 年，一般不超过 5 年。

6. 学费标准

MBA 专业学费为 20000 元/年，其它各专业学费均为 8000 元/年。

九、培养校区

我校有东风校区和科学校区两个办学校区，其中电气信息工程学院、机电工程学院、艺术设计学院、外国语学院、数学与信息科学学院、能源与动力工程学院、建筑环境工程学院、体育学院、思政部研究生在我校东风校区培养；食品与生物工程学院、材料与化学工程学院、经济与管理学院（含 MBA）、计算机与通信工程学院、物理与电子工程学院、政法学院、软件学院研究生在我校科学校区培养。

十、其它

1. 本简章如有与国家招生政策不符之处，以国家政策为准。本简章如与教育部 2017 年招收攻读硕士学位研究生规定有不同之处，按教育部文件要求执行。

2. 考生也可通过研究生处网站 (<http://yjsc.zzuli.edu.cn>) 查阅我校招生简章、招生专业目录等相关招生信息，或直接咨询报考院（部）。

十一、联系方式

单位代码：10462 邮编：450002

1. 研究生招生办公室

通讯地址：郑州市东风路 5 号 郑州轻工业学院研究生招生办公室

联系人：尧老师

电话：0371—63556320

传 真：0371—63556320

电子邮箱：yzb_zzuli@163.com

网 址：<http://yjsc.zzuli.edu.cn>

2. 研究生培养单位

二级学院代码	二级学院名称	联系人	联系电话
001	电气信息工程学院	赵老师	0371-63556765
002	材料与化学工程学院	田老师	0371-86609676
003	食品与生物工程学院	周老师	0371-86609631
004	机电工程学院	谢老师	0371-63556785
005	计算机与通信工程学院	赵老师	0371-86609561
006	经济与管理学院	彭老师 程老师	0371-86609619 0371-86609626
007	艺术设计学院	刘老师	0371-63624259
008	思政部	马老师	0371-63557257
009	外国语学院	霍老师	0371-63627337
010	数学与信息科学学院	谢老师	0371-63556153
011	物理与电子工程学院	杨老师	0371-63556967
012	政法学院	郑老师	0371-86609690
013	建筑环境工程学院	杨老师	0371-63624300
014	能源与动力工程学院	王老师	0371-63624381
015	体育学院	孙老师	0371-63557267
016	软件学院	马老师	0371-86609589

~



微信扫描二维码浏览并收藏，关注郑州轻工业学院研究生招生相关信息！

郑州轻工业学院学位与研究生教育简介

郑州轻工业学院经国务院批准创建于 1977 年，原隶属国家轻工业部，1998 年转为中央和河南省共建，以地方管理为主，是一所以工科为主，工、理、文、艺、经、管、法、农教多学科协调发展的高等学校，是河南省人民政府和国家烟草专卖局省部共建高校。

学科建设 学校办学特色鲜明，学科优势突出。学校是河南省博士授予权立项建设高校，拥有工学、艺术学、管理学、法学和文学 5 个硕士学位授权类别。学术型一级学科硕士学位授权点 10 个，独立设置的二级学科硕士学位授权点 16 个。具有工程硕士、艺术硕士、工商管理硕士、会计硕士、社会工作硕士和翻译硕士 6 个专业学位授权类别，其中工程硕士专业学位具有 13 个授权领域。有同等学力申请硕士学位授予权，与华中科技大学等国内知名高校联合开展博士生培养。学校高度重视学科建设，主动适应经济社会和行业发展需要，不断凝练学科方向，突出学科特色。目前拥有河南省首批优势特色学科(群)“食品科学与工程”，省级一级学科重点学科 13 个、省级二级学科重点学科 3 个，食品科学与工程、化学工程与技术、电气工程、机械工程等传统优势学科实力雄厚。

师资队伍 学校始终坚持办学以人才为本、以教师为主体，大力推进人才强校战略，汇聚和造就了一批高水平学科带头人和学术骨干。学校现有教职工 1800 余人，其中专任教师 1200 余人，副高级职称以上教师 600 余人，拥有博士学位教师 500 余人，硕士及以上学位教师的比例达到 80%以上。拥有双聘院士、中原学者、河南省“百人计划”人选、省级特聘教授、享受政府津贴专家、省管优秀专家、省级中青年骨干教师、省厅级以上学术技术带头人等 200 余人，形成了以院士及河南省特聘教授为核心，以学术造诣深厚的教授、博士为中坚，以青年教师为支撑的专业技术职务、学历层次和年龄结构比较合理，专兼结合，具有较高教学科研水平的师资队伍。

研究生培养 近年来，学校持续推进研究生教育质量提升工程，建设有河南省研究生创新教育培养基地 2 个、校级研究生创新培养基地 15 个，建设了一批精品课程和案例教学库，资助研究生开展创新创业实践和参加国内外高水平学科竞赛，鼓励研究生参加国内外学术会议与学术交流，与美国、英国、韩国等多个国家高等院校联合培养研究生。近 3 年来，毕业研究生公开发表学术论文 1200 余篇(其中主要工科学科发表 SCI、EI 收录论文生均 0.6 篇)，授权发明专利和实用新型专利 12 项，参加国际会议和学术交流年均 300 余次；研究生获国

家奖学金 90 余人次，获国际和国家学科竞赛奖 10 余项，获河南省优秀硕士学位论文 15 篇，考取国内外博士研究生 50 余人。学校现有各类在校硕士研究生 1000 余人，研究生整体就业率始终保持在 99% 以上，学校被评为“全国毕业生就业典型经验高校”“河南省普通高校毕业生就业工作先进单位”和“河南最具就业竞争力示范院校”。全国烟草行业、家电行业、电池行业、食品行业、工业设计行业的大批中高层管理人员和技术骨干都是我校的毕业生。

科学研究 学校设有河南省环境污染治理与生态修复协同创新中心、河南省食品生产与安全协同创新中心、河南省信息化电器重点实验室、河南省表界面科学重点实验室、国家烟草专卖局烟草工业生物技术重点实验室、应急平台信息技术河南省工程实验室、河南省烟用香精香料工程技术研究中心、河南省食品安全国际联合实验室、郑州市食品工程技术研究中心等近 40 个科研机构，加入了河南省国家大学科技园。学校拥有 1 个教育部科技创新团队、11 个河南省科技创新团队、12 个厅（市）级科技创新团队。近三年，承担包括国家自然科学基金项目、国家社会科学基金项目在内的各类纵横向科研项目 1200 余项，其中承担国家级科研课题 128 项，获国家级二等奖 2 项、省部级奖励 60 余项。自然科学研究论文被 SCI、EI、ISTP 收录的数量达 850 余篇，出版专著和教材 300 余部。

社会服务 学校与郑州市、许昌市、济源市等地市签订了合作协议，与国内一批烟草企业建立了战略联盟，与轻工及相关领域的大型企业如三全、双汇等知名食品企业，新飞、海尔等知名家电企业保持着长期而深入的合作关系，为其提供重要的技术支持；香精香料、动力锂离子电池、新型功能材料、食品加工、轻工机械、智能控制的研究等项目，在实现产业化方面进行了积极的探索，并长年为红塔集团、海尔集团、美的集团、神马集团等著名企业提供技术和人才支持。

办学条件 学校占地面积 1584 亩，建筑面积 52 万平方米，拥有田径场、体育馆等良好的体育设施，教学设施先进，校园环境优美；教学科研仪器设备总值 5.1 亿元，拥有 600MHz 超导核磁共振波谱仪、X 射线光电子能谱仪、X 射线衍射仪、气相色谱四级杆飞行时间质谱仪、稳态瞬态荧光光谱仪、透射电子显微镜、热场发射扫描电子显微镜、高分辨液相色谱质谱联用仪等一大批先进的仪器设备；馆藏纸质图书、电子图书 480 余万册，有中国期刊全文数据库、人大报刊资料数据库、Elsevier SDOL、SCOPUS、Science、Nature 数据库等 71 个中外文数据库，并配备有电子阅览、语音听力等现代化设备；校园无线网络遍布教学楼、实验楼、办公楼、学生宿舍等校园的每一角落，学校被评为“河南省高等学校智慧校园建设试点单位”。

招生院系介绍

电气信息工程学院

电气信息工程学院是郑州轻工业学院建校之初成立的院系之一。现设有河南省院士工作站 1 个、省级特聘教授岗位 2 个、省一级重点学科 3 个、二级重点学科 1 个；拥有省级重点实验室 1 个、省级国际科技合作基地 1 个、市级重点实验室 1 个、河南省高校工程中心 1 个，研究机构 6 个；省创新团队 1 支、省高校创新团队 1 支、郑州市科技创新团队 1 支、省级教学团队 1 支；拥有电气工程一级学术型硕士学位授权点，拥有测试计量技术及仪器、检测技术与自动化装置、控制理论与控制工程及生物信息处理与控制 4 个二级学术型硕士学位授权点，以及电气工程、仪器仪表工程、控制工程 3 个工程硕士专业学位授权点，设有 4 个本科专业。拥有各种仪器设备总值 4700 余万元。目前在校研究生、本科生共有 1700 余人。

学院师资力量雄厚，现有教职工 89 人，具有博士学位 42 人。其中双聘院士 1 人、国家级模范教师 1 人、省教学名师 1 人、省级特聘教授 2 人、教授及副教授 34 人、省管优秀专家 2 人、省跨世纪学术技术带头人 2 人、省学术技术带头人 1 人、省杰出人才创新基金获得者 3 人、省杰出青年基金获得者 4 人、省高校中青年骨干教师 8 人、省高校创新人才培养对象 1 人、省教育厅学术技术带头人 10 人、郑州市创新型科技领军人才 2 人。

先后承担国家级项目 20 余项、省部级项目 50 余项，获得国家级科技进步二等奖 1 项、省部级奖励 20 余项，在国内外有影响的学术刊物上发表论文 500 余篇，其中被 SCI、EI、ISTP 收录 260 余篇，出版专著、教材 20 余部。积极开展学术交流与合作，与国外多所高校签订了研究生招生联合培养的协议，与许继集团、平高集团及森源集团等多家知名企业建立了良好的合作关系。

近年来，在读硕士研究生先后完成科研项目近 60 项，获各种奖励 20 余项，他们具有扎实的理论功底和较强的科研攻关能力，毕业生有的考上国内著名大学的博士，有的到高校、科研院所及企业担当了科学研究和技术攻关的重任。

材料与化学工程学院

材料与化学工程学院，拥有一支治学严谨、求实创新、厚德博学的师资队伍。现有专任教师 142 人，其中中原学者 1 人，河南省特聘教授 1 人、兼职教授 3 人、教授 29 人、副教

授、高级工程师 49 人，博士（后）80 多人；全国模范教师、全国教育系统巾帼建功标兵、国务院特殊津贴专家、省杰出人才、教育部新世纪优秀人才、省学术技术带头人、省杰出青年、省文明教师、省优秀教师、省骨干教师等高层次人才 37 人。

学院现有 2 个省级一级重点学科(化学工程与技术、材料科学与工程)、1 个省级二级重点学科(环境工程)、1 个一级学科硕士学位授权点(化学工程与技术)、2 个二级学科硕士学位授权点(材料学、材料物理与化学)及 3 个专业学位硕士授权点(化学工程、材料工程、环境工程)，拥有 8 个教学科研机构，6 个本科专业方向。目前在校本科生 1500 余人，研究生 100 余人。建有河南省表界面重点实验室及教育部重点实验室培育基地，大型分析测试设备总值 4000 余万元。

近年来，学院主持承担国家自然科学基金 48 项，主持教育部创新团队、国家十二·五重大水专项、国家科技支撑计划项目子课题、省重大公益招标等重大(点)项目 20 多项，其它省部级项目 60 余项；获省部级科技进步奖、星火奖近 30 项；申请国家发明专利 30 余项，授权 20 多项。在国内外期刊发表学术论文 1000 多篇，其中 SCI、EI 收录 400 余篇，出版专著、教材 48 部。

学院在注重自身发展的同时，积极加强对外交流，先后多次邀请两院院士、“长江学者”等知名学者来院讲学或学术交流，并同国内多所重点院校联合培养博士研究生。学院高度重视研究生的培养工作，建有河南省研究生教育创新培养基地。硕士研究生已经成为学院科学研究、技术创新的骨干力量，毕业研究生人均发表 SCI/EI 收录论文 1.5 篇，多篇学位论文被评为“省级优秀硕士论文”。所培养的学生社会适应性强、基础扎实、知识面广、吃苦、勤奋、务实、勇于创新，深受社会和用人单位欢迎。

食品与生物工程学院

食品与生物工程学院拥有食品科学与工程、轻工技术与工程 2 个河南省一级重点学科，拥有食品科学与工程（一级硕士点），食品科学、发酵工程、农产品加工及贮藏工程、粮食油脂及植物蛋白工程、生物化工 6 个学术型硕士学位授权点及食品工程、轻工技术与工程 2 个工程硕士专业学位授权领域。已形成了速冻与肉品加工、果蔬加工、食品营养与功能因子、食品安全与检测、烟草化学与香精香料、烟草加工技术、烟草生物技术、食品生物技术、生物催化与转化、酿酒工程、生物制药等各具特色的研究方向。

学院现有食品生产与安全河南省协同创新中心、河南省食品安全国际联合实验室、国家烟草局烟草工业生物技术重点实验室、河南省烟草香精香料工程技术研究中心、河南省食品

加工与质量控制重点学科开放实验室、河南省高校食品加工与安全教育部重点实验室培育基地、郑州市食品加工工程技术研究中心等科研与实验平台，拥有实验仪器设备总价值 4550 万元；学科师资力量雄厚，现有专职教师 109 人，其中教授 26 人，博士生导师、硕士生导师 46 人，形成了以朱蓓薇院士带头的、以“博士群”和“教授群”为学术核心的结构较完善的师资队伍。

近年来，学院承担国家“十二五”科技支撑项目、国家自然科学基金、国家公益性行业（农业）科研专项、国家烟草专卖局、河南省及郑州市科技攻关等项目 126 项，科研经费 6000 多万元。获得国家科技进步二等奖 1 项，河南省科技进步奖 12 项，发表论文 800 余篇，出版著作 20 余部，与国内、省内知名企业有着广泛的合作，毕业生就业优势明显。

机电工程学院

学院拥有一支治学严谨、求实创新、厚德博学的师资队伍。现有专任教师 85 人，其中双聘院士 1 人，河南省特聘教授岗位 2 个（机械制造及其自动化、机械设计理论），教授 14 人，副教授、高级工程师 37 人，省教学名师 2 人，省厅级学术带头人 5 人，省中青年骨干教师 6 人，教师中具有博士学位者 41 人。

学院现有 2 个省级重点学科（机械工程、仪器科学与技术），河南省机械装备智能制造技术工程实验室，河南省制造业信息化服务中心，河南省轻工装备高校工程技术研究中心，3 个省科技创新团队（数字化设计与制造、工业机器人与应用、先进材料制备与测试及数）；1 个机械工程一级学科硕士学位授予点，2 个工程硕士专业学位授权领域（机械工程、车辆工程），8 个教学科研机构，4 个本科专业（机械设计制造及其自动化（省级特色专业）、测控技术与仪器、车辆工程）；目前在校本科生 1345 人，研究生 60 余人；拥有各种仪器设备 1400 多台套，设备总值 3000 余万元。学院在注重自身发展的同时，积极加强对外交流，先后数次邀请两院院士及行业知名学者来院讲学，每年派遣多位教师到国外进修、访问，资助青年教师和研究生参加国内外学术会议，毕业研究生中多人考取国内外名校攻读博士学位、创新创业。

近 5 年，我院承担国家自然科学基金 11 项，国家科技支撑计划 5 项，省科技创新人才、省杰出青年科学基金等省部级科研项目 32 项；完成并通过国家级、省级科研鉴定 30 多项，获得教育部科技进步奖一等奖 1 项、河南省科技进步奖一、二等奖 9 项；发表论文 600 余篇，其中被 SCI、EI、ISTP 等收录 80 余篇；出版专著、教材 40 余部；授权专利 9 项，其中国家发明专利 7 项。本着充分发挥自身的专业特色和优势的原则，广泛开展校企合作，先后与

国内知名企业进行产学研合作，加大科研成果的推广力度，有力的保证了教学、科研的持续、协调发展。

计算机与通信工程学院

计算机与通信工程学院拥有计算机科学与技术、信息与通信工程 2 个河南省一级重点学科，具有计算机科学与技术、软件工程 2 个一级学科硕士学位授权点、信号与信息处理 1 个二级学科硕士学位授权点以及计算机技术 1 个工程硕士专业学位授权领域。

学院师资力量雄厚，现有教师 128 人，其中教授 10 人、副教授 48 人，博士 60 人，硕士生导师 31 人，青年教师具有硕士学位达 95%以上，师资队伍结构合理。拥有一批国内外颇有建树的青年学者，包括国家级教学名师、省级优秀专家和骨干教师。学院设有省级特聘教授岗位和郑州市院士工作站，设有“应急平台信息技术河南省工程实验室”省级实验室，拥有河南省和郑州市科技创新团队。购置的各种实验仪器设备 5000 余台（套），总价值 5000 余万元，学科基础扎实，科研条件优越。近 5 年来承担包括国家 863 项目、科技部支撑计划在内的国家级项目 16 项，省部级、地方项目 50 多项，取得了省部级科技进步奖 8 项，其它科技成果 30 多项，在国内外有影响的学术刊物上发表学术论文 400 多篇，其中被 SCI、EI、ISTP 收录 100 多篇。产学研合作成绩突出，与华为、神州数码等国内知名企业建立了良好合作关系，横向项目 76 项，科研经费 1200 余万元。计算机与通信工程学院形成了良好的学风，培养的研究生专业素质高、能力强，深受用人单位的好评，毕业后的研究生多在高校和大型企业就业，在河南高校同类专业中具有明显的特色和优势。

经济与管理学院

郑州轻工业学院经济与管理学院是在原轻工业部烟草干训班、烟草培训中心、专科部、管理工程系的基础上发展起来的。现设有工商管理、会计学、经济学、管理科学与工程、市场营销五个教学系，MBA、MPAcc 两个教育中心，工商管理、会计学、财务管理、经济学、信息管理与信息系统、市场营销、物流管理、国际经济与贸易八个本科专业，市场营销、商务管理和旅游管理三个国际教育专科教育。此外，还配合继续教育学院开展成人教育，配合国际教育学院开展国际教育（电子商务、国际商务两个本科专业）。同时，面向全校开展经济学、市场营销双学士学位教育。会计电算化是国家中职骨干教师重点培训基地。

拥有管理科学与工程、工商管理两个一级学科硕士点，MBA、MPAcc（会计专业硕士）两个专业学位授权点及物流管理工程硕士授权点。管理科学与工程、工商管理学科被评为省级

重点学科。会计学专业为省级特色专业，“市场营销学”、“电子商务概论”为省级精品课程，市场营销专业成为首批省级综合改革试点专业。管理科学与工程为博士点建设支撑学科。

全院教职工 90 余人，其中教授 19 人，博士 40 余人。两位教师分别出任 3 家上市公司独立董事。

近年来，科研实力和服务政府、服务企业一线的能力迅速增强，涌现出一批国内知名的学者和能为企业界、政府提供各类咨询服务和决策参考的“两栖”人才。主持国家自然科学基金 3 项，国家社科基金 5 项，国家软科学基金 1 项。学院常设的“轻院管理论坛”、“MBA 论坛”广邀国内外知名学者、企业家开坛授课。

学院拥有面积近 1.1 万平方米的办公大楼一栋，教职工办公、科研条件优越，经管实验中心设施先进，项目齐全，居省内领先水平。

学院拥有学位研究生、专业学位研究生、工程硕士、MBA、MPAcc、双学士学位、中职骨干教师培训学员、本专科学生各层次学生、学员可交叉共享我院精心打造的各类教学、科研、实验、实践平台。

艺术设计学院

艺术设计学院是在国内较早开办设计专业的教学单位。经过长时期的办学积淀，学科专业建设均达到较高的水平。所拥有的设计学一级学科是河南省优先发展学科，是本学科领域内首批省级重点学科建设点。同时，学院还拥有工业设计国家级特色专业建设点，和艺术设计、动画省级特色专业建设点。

在硕士研究生培养方面，艺术设计学院具有设计学硕士学位授予权，艺术硕士和工业设计工程硕士专业学位授予权。学院以雄厚的师资力量、良好的培养环境和培养条件承担硕士研究生的培养任务。以 11 位教授、34 位副教授（其中 12 位博士）为主力担当学位课程的教学，由 26 位硕士生导师负责对学生研究课题的指导，并有 15 位来自于企业和设计机构的兼职导师对学生的设计实践项目进行辅助指导。学院下设的 20 个工作室或研究室，1 个校内实训中心（包括重点学科开放实验室、国家级特色专业实验室），15 个校外实践基地，在保证研究生从事研究与实习活动方面发挥重要作用。此外，中国民间文艺家协会学术研究基地、河南省非物质文化遗产研究中心等研究机构，也成为服务于研究生培养工作的重要平台。

设计艺术学硕士学位授权点有 7 个培养方向：工业设计（工业设计、工业设计管理）、环境艺术设计（室内设计、景观设计）、视觉传达设计、数字媒体设计与动画、服装设计（服装设计、设计管理）、设计理论（设计史论、设计文化研究）、公共艺术设计。

艺术硕士专业学位授权点有 4 个培养方向：工业设计（工业设计方法、工业设计技术、工业设计管理）、环境艺术设计（室内设计、景观设计）、视觉传达设计、数字媒体设计与动画。

工业设计工程硕士专业学位授权点有 3 个培养方向：工业设计方法、工业设计技术、工业设计管理。

学院至今已成功完成了 10 届各类型硕士研究生的专业教学与研究课题指导工作。研究生们学有所成，能够胜任设计实务、设计研究或设计教学的工作，大都得到用人单位的好评和重用，具有良好的事业发展的前景。发展中的郑州轻工业学院艺术设计学院，已成为在国内具有一定影响力的培养应用型高层次设计人才的摇篮。

思政部

思政部马克思主义理论专业为一级学科硕士学位授权点。现有专任教师 33 人，其中教授 3 人，副教授 20 人，博士 16 人，硕士研究生导师 12 人。教师队伍结构合理、年富力强，很多教师在各自的专业领域具有一定影响。思政部非常重视学术交流和科学研究，定期邀请国内知名专家、教授、学者前来讲学。近 5 年，教师共出版学术著作 16 部，公开发表学术论文 100 多篇，其中多篇被中国社会科学、人大报刊复印资料等摘录、转载；主持各类科研项目 40 多项，其中国家社科基金项目 3 项、省部级项目 20 多项；获省部级奖励 10 项、厅级奖励 10 多项。

外国语学院

外国语学院成立于 1999 年，现有教职工 92 人，其中教授 6 人、副教授 23 人，博士 17 人，多人获得国务院特殊津贴、省管优秀专家、全国优秀教师、河南省高校青年骨干教师、河南省教育厅学术带头人、河南省教学标兵、河南省文明教师等称号。师资队伍治学严谨，充满活力。

外国语学院现有 3 个本科专业：英语专业、朝鲜语专业、汉语国际教育专业。《英汉翻译》被评为河南省精品资源共享课程；朝鲜语专业被评为河南省特色专业；《大学语文》被评为河南省教学团队。目前在校生近 800 人，每年推荐若干名学生到韩国、美国等国家进行交流、实习，进一步提高了学生的专业能力。拥有语言实验室 19 间，口笔译同传实验室 1 间，朝鲜语文化体验室 1 间，外语广播电台 2 个，为教师的教学、科研及学生的课外学习提

供了优良条件。

外国语学院建有“英语语言文学”重点学科，设有“中韩文化研究所”、“翻译研究中心”、“莎士比亚研究中心”和“语言研究中心”等研究机构。拥有“国际商务英语”二级学科硕士点和翻译硕士专业学位硕士点。“国际商务英语”是工商管理学下自主设置的二级学科硕士点，主要设置商务翻译研究、跨文化商务沟通、商务英语语言研究等三个方向。翻译硕士专业学位硕士点分英语笔译、口译和朝鲜语笔译、口译四个专业。

学院积极开展对外学术交流，定期邀请国内外知名专家学者来院讲学，同时支持优秀青年骨干教师到国内外著名学府进修、访学，先后有多名教师到英国、爱尔兰、澳大利亚、日本、美国、韩国等国家知名学府进修、访学。近年来，获得省级、厅级奖励多项，发表学术论文多篇，主持国家社科基金项目及教育部社科基金项目 4 项。

数学与信息科学学院

学院拥有一支结构合理、整体优化、素质优良、教学科研水平较高的师资队伍。现有专任教师 50 余人，其中教授 5 人、副教授 20 人，博士 20 人，厅局级以上中青年骨干教师 3 人。

学院设有数学与建模实验室、计算技术实验室、创新实验室，1 个硕士学位授予点(下设信息科学中的数学问题、复杂系统建模仿真和密码理论与技术 3 个方向)，2 个本科专业方向，目前在校本科生近 400 人，拥有各种仪器设备 200 多台/套。学院在注重自身发展的同时，积极加强对外交流，先后多次聘请国内外著名专家、学者和特聘教授来院讲学，并和国外知名大学建立了良好的研究生联合培养的合作关系。多年以来，学院在偏微分方程理论与应用、数字签名理论与技术以及非线性系统的模拟及计算有关的理论和应用研究方面取得大量的研究成果，先后承担国家自然科学基金 6 项，厅局级以上科研项目 40 余项，完成并通过厅局级以上科研鉴定 30 多项，发表论文 200 余篇，其中被 SCI、EI、ISTP 等收录 100 多篇，获得国际著名 SCI 期刊 J. Math. Anal. Appl. 2005-2010 年 Top10 的最高引用奖，出版包括高等教育出版社出版的专著、教材近 20 部。目前，学院拥有 2 门省级精品课程，5 门校级精品课程，获得省级教学成果奖、教育教学奖励多项，拥有省级教学标兵 2 人，所培养的学生在学科竞赛中获得国际奖 2 项、国家级一等奖 4 项，国家级二等奖 13 项，省级一等奖 50 项。学院经过长期的建设和发展，在科研、教学和人才培养方面已经形成了明显特色和优势。

物理与电子工程学院

物理与电子工程学院拥有一支结构合理、素质优良、专业技术水平过硬的师资队伍。现有专职教师 49 人，其中教授 4 人、校特聘教授 12 人、副教授(高级实验师)20 人、博士(在读博士) 30 人；河南省级优秀教师 2 人，校级教学名师 3 人，河南省教育厅学术技术带头人 4 人，省级青年骨干教师 5 人。

物理与电子工程学院现有 1 个省级重点学科(凝聚态物理学)、1 个校级重点学科(物理电子学)；设有 1 个硕士学位授予点(化学物理技术)、2 个本科专业(电子科学与技术、材料物理)，在校本科生 450 余人。学院建有河南省物理实验教学示范中心以及高压科学与技术实验中心等完善的教学、科研平台，拥有拉曼光谱仪、红外光谱仪等一批精密仪器设备，设备总值达 2000 余万元。

物理与电子工程学院已形成了三个稳定的特色研究方向：新能源材料与器件、光与物质的相互作用、高压物理及应用。近年来，物理与电子工程学院主持承担 19 项国家自然科学基金；主持省部级以上及厅局级科研项目 30 余项，获各类科研奖励 20 余项；获省高校青年骨干教师资助计划项目 5 项；发表学术论文 300 余篇，其中核心期刊 200 余篇，SCI、EI 收录 150 余篇；出版教材及学术专著 10 余部。在此基础上，广泛开展校企合作，加大了科研成果的推广力度，保证了教学、科研的协调发展。

政法学院

政法学院成立于 2000 年，2001 年开始招收首届本科学生。现有社会工作、法学、公共事业管理、劳动与社会保障 4 个本科专业，拥有社会工作与社会法治硕士点和社会工作硕士专业学位授予权。依托本院的社会发展研究中心是河南省高校人文社科重点研究基地，社会学学科是省级重点学科，本单位是河南省社会工作教育协会的会长单位。

政法学院年轻而富有朝气，拥有一支实力雄厚、知识和年龄结构合理的师资队伍。全院教职工 40 余人，其中教授、副教授 16 人，博士 19 人，多名教师在省内外相关学科有着重要影响。聘任了省内外著名的社科专家为兼职教授。

政法学院非常重视科学研究工作，不断扩大学术交流，提高学术水平，并取得了丰硕的成果。近三年，教师承担国家社科基金项目 5 项、省部级科研课题 40 余项，出版各类著作 20 余部；发表学术论文 300 余篇。

目前，政法学院建有河南省高校中功能齐全、设备先进的模拟法庭和社会工作实验室，配有现代化的多媒体设备，并拥有 30 多个稳定的校外实习基地；政法学院资料室拥有图书资料 1 万多册，为师生教学、科研、学习提供了良好条件。

根据我国尤其是河南省经济社会发展需要，政法学院全体师生将继续按照“注重质量、提高水平、抓住重点、突出特色”的要求，充分发挥高校教育资源优势，为我国经济和社会的发展作出更大的贡献。

建筑环境工程学院

为适应社会需求，加强土木类专业的发展，学校于2014年8月进行了二级学院的优化整合，将原属电气信息工程学院的建筑电气与智能化系和原属机电工程学院的建筑环境与能源应用工程系合并成立建筑环境工程学院。

学院拥有电气工程一级学科下自设建筑电气与智能化二级硕士学位授权点，培养以人工建筑环境为平台的电气系统、自动控制系统以及信息处理系统应用型高级技术人才。设有建筑环境与能源应用工程和建筑电气与智能化两个本科专业，其中建筑电气与智能化专业是河南省本科综合改革试点专业。目前各类在校生共计540余人。学院现有教职工35人，队伍精干，结构合理。与土木建筑行业深度融合，强化应用能力培养，毕业生社会需求旺盛，发展前景广阔。

能源与动力工程学院

2014年8月郑州轻工业学院进行二级学院的整合优化，将原机电工程学院的能源与动力工程系、原材料与化工学院的过程装备与控制工程系合并，组建成立能源与动力工程学院。能源与动力工程本科专业始建于1983年开始招生的制冷及低温技术专业，过程装备与控制工程本科专业始建于2001年，1998年教育部专业目录调整前为化工设备与机械专业。教育部高等学校能源动力类专业教学指导委员会、教育部高等学校过程装备与控制工程专业教学指导分委员会为能源与动力工程及过程装备与控制工程的全国性本科专业教学指导机构。

目前能源与动力工程学院在校研究生、本科生近800人，设有能源与动力工程系、过程装备与控制工程系、新能源科学与技术系，能源与动力工程专业和过程装备与控制工程专业均是卓越工程师计划试点专业；同时能源与动力工程专业也是国家级特色专业，河南省专业综合改革试点专业。能源与动力工程教学团队是河南省优秀教学团队。

学院现有教职工44名，其中专任教师38人，教授8名、副教授10名，专任教师队伍中博士学位获得者达80%以上。教师中有国务院政府特殊津贴获得者2名、全国模范教师1名、省杰出青年基金获得者1名、省高校骨干教师2名、河南省教育厅学术技术带头人1名、郑州市领军人才1名。学院学术气氛浓厚，已经形成一支知识结构和年龄结构合理、奋发上进的稳定的教学科研队伍。学院拥有动力工程及工程热物理河南省一级重点学科、制冷及低温工程硕士学位二级授权点（学术型）和动力工程专业硕士学位授权点。

学院拥有一个河南省优秀创新型科技团队（制冷与低温设备节能技术）、一个河南省教育厅高校科技创新团队（制冷与热泵节能技术）、一个郑州市科技创新团队（制冷设备与空调系统节能技术）。近几年获省部级科研奖励等16项；承担国家级课题6项，省部级课题20余项，科研经费总到款1200多万元，发表学术论文200多篇，其中被SCI/EI/ISTP收录论文100余篇。

体育学院

体育学院拥有一支结构合理、素质优良、专业技术水平过硬的师资队伍。现有专任教师35人，其中教授4人，副教授11人，博士1人，在读博士1人，河南省教育厅学术带头人2人，省中青年骨干教师1人，国际级裁判2人，国家级裁判2人。多名教师为足球、排球、篮球、网球、乒乓球、羽毛球、田径、健美操、武术、荷球等领域里的优秀教练员和裁判员。2006年以来有多名教师获得河南省职业技能大赛一、二、三等奖。

体育学院现有社会体育指导与管理本科专业，在校本科生196人。学生专业基础扎实，实践能力强，毕业生近3年总体就业率达96%以上，获得了社会和用人单位的广泛好评。在注重专业学习的同时，不断攀登竞技体育高峰，多次代表学校参加省级、国家级体育竞赛，并获得优异成绩。2010年参加河南省第11届运动会，荣获我省学校体育的最高荣誉“校长杯”。在2010年全国大学生荷球锦标赛中，我校代表队获得大学生乙组第2名，并获体育道德风尚奖，展现了良好的精神风貌和道德风尚。

体育学院建有“体育人文学”校重点学科，形成了“体育管理研究”、“体育文化研究”、和“运动健康促进”三个方向。积极开展校内外学术交流活动，定期邀请国内外知名专家来校讲学，支持优秀青年教师及学生参加国内学术活动。体育学院近5年发表学术论文160余篇，承担国家社会科学基金1项，省部级项目26项，出版专著11部。

软件学院

郑州轻工业学院软件学院是河南省首批示范性公办、全日制软件学院之一，是“卓越工程师教育培养计划”院系。经过十几年的发展，在人才培养质量、师资队伍、科学研究和学科专业建设等方面都取得了可喜的成绩。

学院重视师资队伍建设，坚持引培并重的原则，形成了一支专任、兼职和企业外聘相结合的“双师型”教师队伍，其中教授、副教授15人，博士17人，具有软件行业资格认证

教师 27 人，获批为河南省软件工程技术与服务教学团队。近年来承担了国家自然科学基金项目 5 项，厅局级以上项目 30 余项，省科技进步奖 6 项（二等奖 2 项，三等奖 4 项），申请国家发明专利和软件著作权 50 项，高水平学术论文 100 余篇，出版教材著作 20 余部（国家级“十二五”规划教材 2 部、河南省“十二五”规划教材 3 部）。具有软件工程技术与服务二级学科硕士点。设有软件工程专业方向 4 个：Java 技术、软件设计与测试、移动互联网和软件开发（国家卓越工程师教育培养计划）。

学院实验中心现有 8 个专业实验室、1 个软件工程综合实训中心（含 3 个校内实训平台）、1 个大学生创新实践平台，共 1000 余台高性能计算机，为学生实践技能提供了平台。与国际国内知名企业通过多种形式产学研结合、校企合作和技术开发研究，建立了 20 多个省内外实训基地，为学生提供优异的实践教学环境。学生的培养过程突出“工程化、创新型、复合型、实用型”的人才培养特色。

经过十几年的建设，逐步建成规模适度、特色鲜明的软件学院，成为中原地区软件行业高层次创新、创业人才的培养基地，为国家和中原地区软件经济的发展培养了一批软件工程高级技术人才。

郑州轻工业学院

2017 年硕士研究生招生专业目录

院系、专业、研究方向	拟招生人数	考试科目	备注	联系人及电话
001电气信息工程学院 080402(全日制)测试计量技术及仪器 01 智能测控与优化技术研究 02 智能传感器与信息融合 03 计算机测控与网络化系统集成 04 智能化仪器仪表 05 惯性导航与定位技术 06 宽带通信与微波/射频测试技术	2	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一④801电路	复试科目：自动控制原理 同等学力加试： ①单片机原理及应用②电子技术基础	
080800(全日制)电气工程 01 电力系统运行与控制 02 智能电器安全与可靠性 03 电力电子与电能变换 04 特种电机设计 05 电气设备故障诊断 06 现场总线诊断与可靠性 07 复杂网络理论与控制研究	17	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一④801电路	复试科目：自动控制原理 同等学力加试： ①单片机原理及应用②电子技术基础	
081101(全日制)控制理论与控制工程 01 工业过程先进控制与优化 02 复杂系统建模与控制 03 模式识别与智能控制 04 图像处理与计算机视觉 05 不确定信息处理与数据挖掘 06 先进机器人与智能装备系统	2	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一④801电路	复试科目：自动控制原理 同等学力加试： ①单片机原理及应用②电子技术基础	
081102(全日制)检测技术与自动化装置 01 工业过程检测与故障诊断技术 02 现代检测技术与传感器 03 嵌入式微处理器应用 04 智能仪器仪表与系统 05 光谱检测技术及应用 06 生物检测技术及应用	2	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一④801电路	复试科目：自动控制原理 同等学力加试： ①单片机原理及应用②电子技术基础	

联系人：
 赵老师
 电 话：
 0371-635
 56765

085203(全日制) 仪器仪表工程 (专业学位) 01 新型传感器应用研究 02 智能化仪器仪表 03 传感技术与测控系统 04 惯性导航与定位技术 05 宽带通信与微波/射频测试技术 06时频信号测试技术	3	①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③302 数学二④801电路	复试科目：自动控制原理 同等学力加试：①单片机原理及应用②电子技术基础
085207(全日制) 电气工程(专业学位) 01 智能电器控制系统 02 电力电子装置与系统 03 电力系统规划与运行 04 电气设备状态监测技术 05 特种电机控制技术 06 现场总线技术及应用 07 电能质量检测与分析	14	①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③302 数学二④801电路	复试科目：自动控制原理 同等学力加试：①单片机原理及应用②电子技术基础
085210(全日制) 控制工程(专业学位) 01复杂工业对象动态检测与控制 02现代检测技术与传感器信息融合 03工业控制网络技术及应用 04工业系统建模与仿真 05现场总线与集散控制系统	3	①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③302 数学二④801电路	复试科目：自动控制原理 同等学力加试：①单片机原理及应用②电子技术基础
0808Z2(全日制) 生物信息处理 与控制 01新型生物计算模型的理论、实现及应用 02 DNA 纳米技术及分子编程 03 DNA Tile 算法自组装 04 DNA 链置换生化电路 05 生物传感器与微系统	1	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一④801电路	复试科目：自动控制原理 或微生物学 同等学力加试：①单片机原理及应用②电子技术基础 或 ①有机化学②无机与分析化学
085203(非全日制) 仪器仪表工程 (专业学位)	2	①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③302 数学二④801电路	复试科目：自动控制原理 同等学力加试：①单片机原理及应用②电子技术基础
085207(非全日制) 电气工程(专业学位)	4	①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③302	复试科目：自动控制原理 同等学力加试：①单片机原

<p>085210(非全日制)控制工程(专业学位)</p>	2	<p>数学二④801电路</p> <p>①101思想政治理论 ②204英语二③302 数学二④801电路</p>	<p>理及应用②电子技术基础</p> <p>复试科目：自动控制原理 同等学力加试：①单片机原理及应用②电子技术基础</p>	
<p>002材料与化学工程学院 080501(全日制)材料物理与化学 01固体材料表面与界面 02高分子物理与化学 03凝聚态物理</p>	2	<p>①101思想政治理论 ②201英语一③302 数学二④804物理化学或819分析化学或 836高分子物理与化学</p>	<p>复试科目：(任选一门)① 基础化学②高分子材料③ 材料学基础 同等学力加试：(任选二门) ①分析化学(含仪器分析)②高分子材料③材料基础④无机化学</p>	
<p>080502(全日制)材料学 01聚合物改性与功能材料 02高分子材料与加工 03无机非金属材料</p>	2	<p>①101思想政治理论 ②201英语一③302 数学二④804物理化学或805有机化学或 836高分子物理与化学</p>	<p>复试科目：(任选一门)① 基础化学②高分子材料③ 材料学基础 同等学力加试：(任选二门) ①分析化学(含仪器分析)②高分子材料③材料基础④无机化学</p>	
<p>081700(全日制)化学工程与技术 01材料化学与应用 02应用电化学 03精细化学品化学与技术 04化学及化工过程分析测试技术 05化工过程与分离技术</p>	17	<p>①101思想政治理论 ②201英语一③302 数学二④804物理化学或805有机化学或 806化工原理或819 分析化学</p>	<p>复试科目：基础化学 同等学力加试： ①分析化学(含仪器分析) 或物理化学②无机化学或 有机化学</p>	<p>联系人： 田老师 电话： 0371-866 09676</p>
<p>085204(全日制)材料工程(专业学位) 01功能高分子材料 02聚合物表面技术 03无机功能材料 04功能稀土复合材料</p>	8	<p>①101思想政治理论 ②204英语二③302 数学二④804物理化学或836高分子物理 与化学</p>	<p>复试科目：(任选一门) ①有机化学②高分子材料 同等学力加试：①分析化学 ②材料学基础</p>	
<p>085216(全日制)化学工程(专业学位) 01电化学工程 02化学及化工过程分析测试技术 03精细化学品化学与技术 04传递与分离技术</p>	12	<p>①101思想政治理论 ②204英语二③302 数学二④804物理化学或806化工原理或 819分析化学</p>	<p>复试科目：(任选一门) ①有机化学②分析化学③ 电极过程动力学 同等学力加试：①分析化学 或物理化学②无机化学或 化工原理</p>	

<p>085229(全日制)环境工程(专业学位) 01环境污染控制工程 02环境污染生态修复 03环境影响评价与规划 04环境污染监测与管理</p> <p>085204(非全日制)材料工程(专业学位)</p> <p>085216(非全日制)化学工程(专业学位)</p> <p>085229(非全日制)环境工程(专业学位)</p>	<p>7</p> <p>2</p> <p>4</p> <p>2</p>	<p>①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③302 数学二 ④806 化工原理或833环境工程微生物学或834 环境监测</p> <p>①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③302 数学二 ④804 物理化学或836 高分子物理与化学</p> <p>①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③302 数学二 ④804 物理化学或806 化工原理或819 分析化学</p> <p>①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③302 数学二 ④806 化工原理或833 环境工程微生物学或834</p>	<p>复试科目：环境工程基础 同等学力加试：①分析化学或环境监测②化工原理或环境工程微生物</p> <p>复试科目：(任选一门) ①有机化学 ②高分子材料 同等学力加试：①分析化学 ②材料学基础</p> <p>复试科目：(任选一门) ①有机化学②分析化学③电极过程动力学 同等学力加试：①分析化学或物理化学②无机化学或化工原理</p> <p>复试科目：环境工程基础 同等学力加试：①分析化学或环境监测②化工原理或环境工程微生物</p>	
<p>003食品与生物工程学院 081703(全日制)生物化工 01生物制药工程 02食品生化工程与技术 03生物催化 04酶工程</p> <p>082203(全日制)发酵工程 01食品发酵工程 02发酵产物分离工程 03现代生物发酵技术 04工业微生物遗传育种 05细胞工程</p> <p>083200(全日制)食品科学与工程 01食品科学 02粮食、油脂及植物蛋白工程</p>	<p>1</p> <p>2</p> <p>17</p>	<p>①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③302 数学二 ④808 生物化学</p> <p>①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③302 数学二 ④808 生物化学</p> <p>①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③302 数学二 ④805 有机化</p>	<p>复试科目：微生物学 同等学力加试： ①发酵工艺学②酶工程</p> <p>复试科目：微生物学 同等学力加试： ①发酵工艺学②酶工程</p> <p>复试科目：微生物学 同等学力加试：食品工艺学、食品营养学；或</p>	<p>联系人： 周老师 电话： 0371-866 09631</p>

03农产品加工及贮藏工程 04烟草科学与工程		学或809食品化学	烟草工艺学、烟草原科学
085221(全日制)轻工技术与工程(专业学位) 01烟草加工技术 02工业发酵技术 03食品生物技术 04生物检测技术	10	①101思想政治理论 ②204英语二③302 数学二④808生物化 学	复试科目：微生物学 同等学力加试：①有机化 学；②无机与分析化学
085231(全日制)食品工程(专业 学位) 01食品科学 02粮油加工技术 03食品生物技术 04烟草科学与工程	20	①101思想政治理论 ②204英语二③302 数学二④809食品化 学	复试科目：微生物学 同等学力加试：①食品工艺 学②食品营养学
085221(非全日制)轻工技术与工 程(专业学位)	2	①101思想政治理论 ②204英语二③302 数学二④808生物化 学	复试科目：微生物学 同等学力加试：①有机化 学；②无机与分析化学
085231(非全日制)食品工程(专 业学位)	6	①101思想政治理论 ②204英语二③302 数学二④809食品化 学	复试科目：微生物学 同等学力加试：①食品工艺 学②食品营养学

<p>004机电工程学院</p> <p>080200(全日制)机械工程</p> <p>01数字化设计与制造</p> <p>02机电系统动力学与控制</p> <p>03机械传动设计与故障诊断</p> <p>04先进材料成形与测试</p> <p>080204(全日制)车辆工程</p> <p>01汽车电控与智能化信息技术</p> <p>02车辆系统动力学与控制</p> <p>03汽车振动噪声控制</p> <p>04汽车数字化设计与分析</p> <p>085201(全日制)机械工程(专业学位)</p> <p>01数字化设计与制造</p> <p>02机电系统动力学与控制</p> <p>03机械传动设计与故障诊断</p> <p>04先进材料成形与测试</p> <p>085201(非全日制)机械工程(专业学位)</p>	<p>15</p> <p>1</p> <p>15</p> <p>4</p>	<p>①101思想政治理论</p> <p>②201英语一③301</p> <p>数学一④811材料力学或812理论力学</p> <p>①101思想政治理论</p> <p>②201英语一③301</p> <p>数学一④811材料力学或810汽车理论</p> <p>①101思想政治理论</p> <p>②204英语二③302</p> <p>数学二④811材料力学</p> <p>①101思想政治理论</p> <p>②204英语二③302</p> <p>数学二④811材料力学</p>	<p>复试科目:机械设计或机械原理</p> <p>同等学力加试:①理论力学或机械设计②机械原理或材料力学</p> <p>复试科目:机械设计或汽车理论</p> <p>同等学力加试:①理论力学或汽车构造②机械原理或材料力学</p> <p>复试科目:机械设计</p> <p>同等学力加试:①理论力学②机械原理</p> <p>复试科目:机械设计</p> <p>同等学力加试:①理论力学②机械原理</p>	<p>联系人: 谢老师 电话: 0371-635 56785</p>
<p>005计算机与通信工程学院</p> <p>081002(全日制)信号与信息处理</p> <p>01数据通信与安全</p> <p>02智能信息处理</p> <p>03图像处理与模式识别</p> <p>04无线通信技术</p> <p>081200(全日制)计算机科学与技术</p> <p>01数据库与信息集成</p> <p>02计算机网络技术</p> <p>03嵌入式与智能系统</p> <p>04空间信息处理</p> <p>083500(全日制)软件工程</p> <p>01应急平台软件支持环境</p> <p>02软件工程形式化方法</p> <p>03软件开发方法与测试</p> <p>04系统模拟与计算</p>	<p>2</p> <p>17</p> <p>2</p>	<p>①101思想政治理论</p> <p>②201英语一③301</p> <p>数学一④815信号与系统</p> <p>①101思想政治理论</p> <p>②201英语一③301</p> <p>数学一④823计算机专业综合(自命题)</p> <p>①101思想政治理论</p> <p>②201英语一③302</p> <p>数学二④823计算机专业综合(自命题)</p>	<p>复试科目:C语言程序设计或通信原理</p> <p>同等学力加试:①数字信号处理②通信原理</p> <p>复试科目:C语言程序设计</p> <p>同等学力加试:①计算机操作系统②计算机网络原理</p> <p>复试科目:C语言程序设计</p> <p>同等学力加试:①计算机操作系统②计算机网络原理</p>	<p>联系人: 赵老师 电话: 0371-866 09561</p>

<p>085211(全日制)计算机技术(专业学位) 01计算机网络 02数据库技术 03嵌入式系统 04图像信息处理 053G 与无线通信</p> <p>085211(非全日制)计算机技术(专业学位)</p>	<p>19</p> <p>4</p>	<p>①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③302 数学二④823 计算机专业综合(自命题)</p> <p>①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③302 数学二④823 计算机专业综合(自命题)</p>	<p>复试科目: C 语言程序设计 同等学力加试: ①计算机操作系统②计算机网络原理</p> <p>复试科目: C 语言程序设计 同等学力加试: ①计算机操作系统②计算机网络原理</p>	
<p>006经济与管理学院</p> <p>085240(全日制)物流工程(专业学位) 01物流信息管理 02供应链管理及运用 03物流系统规划 04物流设施与配送技术</p> <p>120100(全日制)管理科学与工程 01技术创新管理 02信息管理与信息系统 03物流与供应链管理 04资源环境与可持续发展 05应急管理</p> <p>120200(全日制)工商管理 01营销管理 02技术经济与管理 03企业管理 04财务与会计 05审计理论与实务</p>	<p>2</p> <p>2</p> <p>2</p>	<p>①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③303 数学三④825 生产与运作管理</p> <p>①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③303 数学三④816 管理学与运筹学或827 管理学与生产与运作管理</p> <p>①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③303 数学三④817 经济学与管理学</p>	<p>复试科目: 管理学 同等学力加试: ①战略管理 ②市场营销管理</p> <p>复试科目: 西方经济学 同等学力加试: ①数学基础(高等数学, 线形代数, 概率论)②管理学原理</p> <p>复试科目: 战略管理 同等学力加试: ①人力资源管理②公司理财基础③市场营销管理(结合方向选考二门)</p>	<p>联系人: 彭老师 电话: 0371-866 09619 , 63556795</p>

125300(全日制)会计(专业学位) 01 财务管理理论与实务 02 会计理论与实务	22	①199管理类联考综合能力②204英语二 ③-无④--无	复试科目：会计学，财务管理学 同等学力加试：①财务会计 ②成本管理会计学	联系人： 程老师 电 话： 0371-866 09626
125100(全日制)工商管理(双证MBA) 01市场营销 02技术创新 03财务与会计 04物流与供应链管理	20	①199管理类联考综合能力②204英语二 ③-无④--无	复试科目：管理学 同等学力加试：①战略管理 ②市场营销管理	
085240(非全日制)物流工程(专业学位)	2	①101思想政治理论 ②204英语二③303数学三④825生产与运作管理	复试科目：管理学 同等学力加试：①战略管理 ②市场营销管理	
125300(非全日制)会计(专业学位)	2	①199管理类联考综合能力②204英语二 ③-无④--无	复试科目：会计学，财务管理学 同等学力加试：①财务会计 ②成本管理会计学	
125100(非全日制)工商管理(双证MBA)	2	①199管理类联考综合能力②204英语二 ③-无④--无	复试科目：管理学 同等学力加试：①战略管理 ②市场营销管理	
007艺术设计学院 085237(全日制)工业设计工程(专业学位) 01工业设计方法 02工业设计技术 03工业设计管理	3	①101思想政治理论 ②204英语二③337工业设计史④824设计基础	复试科目：①命题设计②专业面试③英语笔试④英语面试 跨专业加试：①设计史②专业基础 注：同等学力人员不能跨专业报考	联系人： 刘老师 电 话： 0371-636 24259
130500(全日制)设计学 01工业设计 02环境艺术设计 03视觉传达设计 04数字媒体设计与动画(数1+动1) 05服装设计 06设计理论 07公共艺术设计	10	①101思想政治理论 ②201英语一③611艺术学概论④820设计基础	复试科目：①命题设计②专业面试③英语笔试④英语面试 跨专业加试：①设计史②专业基础 注：同等学力人员不能跨专业报考	

135108(全日制)艺术设计(专业学位) 01工业设计 02环境艺术设计 03视觉传达设计 04数字媒体设计与动画(数2+动2)	25 7 10 4 4	①101思想政治理论 ②204英语二③613设计史④822设计基础	复试科目:①命题设计②专业面试③英语笔试④英语面试 跨专业加试:①设计史②专业基础 注:同等学力人员不能跨专业报考	
085237(非全日制)工业设计工程(专业学位)	2	①101思想政治理论 ②204英语二③337工业设计史④824设计基础	复试科目:①命题设计②专业面试③英语笔试④英语面试 跨专业加试:①设计史②专业基础 注:同等学力人员不能跨专业报考	
135108(非全日制)艺术设计(专业学位)	4	①101思想政治理论 ②204英语二③613设计史④822设计基础	复试科目:①命题设计②专业面试③英语笔试④英语面试 跨专业加试:①设计史②专业基础 注:同等学力人员不能跨专业报考	
008思政部 030500(全日制)马克思主义理论 01马克思主义基本理论 02马克思主义中国化研究 03思想政治教育 04中国近现代史基本问题研究	6	①101思想政治理论 ②201英语一③612马克思主义哲学原理④818政治学原理	复试科目:中国特色社会主义理论 跨专业加试:①伦理学②中国共产党简史 注:同等学力人员不能跨专业报考	联系人: 马老师 电话: 0371-63557257
009外国语学院 1202Z1(全日制)国际商务英语 01商务翻译研究 02跨文化商务沟通 03商务英语语言研究	1	①101思想政治理论 ②201英语一③303数学三④832英语综合	复试科目:英汉翻译 同等学力加试:①国际贸易 ②英语国家社会与文化	
055101(全日制)英语笔译(专业学位) 01机电 02化工 03物流	3	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	复试科目:英汉互译(笔试) 同等学力加试:①英语综合 ②英语写作	
055102(全日制)英语口语译(专业)	3			

学位) 01机电 02化工 03物流 055111(全日制)朝鲜语笔译(专业学位) 01经贸 02旅游 03商务 055112(全日制)朝鲜语口译(专业学位) 01经贸 02旅游 03商务 055101(非全日制)英语笔译(专业学位) 055102(非全日制)英语口译(专业学位) 055111(非全日制)朝鲜语笔译(专业学位) 055112(非全日制)朝鲜语口译(专业学位)	2 2 1 1 1 1	①101思想政治理论 ②216翻译硕士朝鲜语③362朝鲜语翻译基础④448汉语写作与百科知识 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 ①101思想政治理论 ②216翻译硕士朝鲜语③362朝鲜语翻译基础④448汉语写作与百科知识	复试科目:朝汉互译(笔试) 同等学力加试:①高级朝鲜语②朝鲜语写作 复试科目:英汉互译(笔试) 同等学力加试:①英语综合②英语写作 复试科目:朝汉互译(笔试) 同等学力加试:①高级朝鲜语②朝鲜语写作	联系人: 霍老师 电 话: 0371-63627337 联系人: 谢老师 电 话: 0371-63556153 联系人: 杨老师 电 话: 0371-63556967 复试科目:(任选一门)
010数学与信息科学学院 0835Z1(全日制)信息与计算科学 01信息科学中的数学问题 02复杂系统建模仿真 03密码理论与技术	2	①101思想政治理论 ②201英语一 ③302数学二 ④821常微分方程或828程序设计	复试科目:数据结构或数学分析 同等学力加试:数据库原理、计算机网络、复变函数(任选两门)	联系人: 谢老师 电 话: 0371-63556153
011物理与电子工程学院 0817Z1(全日制)化学物理技术 01新能源材料与器件 02光与物质相互作用 03高压物理及应用 085204(全日制)材料工程(专业	1 3	①101思想政治理论 ②201英语一③302数学二④829量子力学或830固体物理或831工程光学或804物理化学	复试科目:物理综合 同等学力加试:①材料科学基础②材料分析方法	联系人: 杨老师 电 话: 0371-63556967 复试科目:(任选一门)

学位) 01功能高分子材料 02聚合物表面技术 03无机功能材料 04功能稀土复合材料		②204 英语二③302 数学二④804物理化 学或836高分子物理 与化学	①有机化学 ②高分子材料 同等学力加试:①分析化学 ②材料学基础	
012政法学院 0305Z1(全日制)社会工作与社会 法治 01社会工作与社会政策 02社会发展与社会法治 03城乡社区发展研究	1	①101思想政治理论 ②201 英语一③614 社会政策与法规④ 813社会工作概论	复试科目: 社会学 同等学力加试:①社会保障 法②社会研究方法 注:同等学力人员不能跨专 业报考	
035200(全日制)社会工作(专硕) 01 城乡社区工作 02社会福利与社会救助 03青少年社会工作	8	①101 思想政治理 论②204 英语二③ 331社会工作原理④ 437社会工作实务	复试科目:社会政策与法规 跨专业加试:①社会学概论 ②社会研究方法 注:同等学力人员不能跨专 业报考	联系人: 郑老师 电 话: 0371-866 09690
035200(非全日制)社会工作(专 硕)	2	①101 思想政治理 论②204 英语二③ 331社会工作原理④ 437社会工作实务	复试科目:社会政策与法规 跨专业加试:①社会学概论 ②社会研究方法 注:同等学力人员不能跨专 业报考	
013建筑环境工程学院 0808Z1(全日制)建筑电气与智 能化 01建筑智能化与系统集成 02建筑电气与节能 03建筑火灾科学与技术	1	①101思想政治理论 ②201 英语一③301 数学一④801电路	复试科目:自动控制原理 同等学力加试:①单片机原 理及应用②电子技术基础	
085207(全日制)电气工程(专业 学位) 01 智能电器控制系统 02 电力电子装置与系统 03 电力系统规划与运行 04 电气设备状态监测技术 05 特种电机控制技术 06 现场总线技术及应用 07 电能质量检测与分析	3	①101思想政治理论 ②204 英语二③302 数学二④801电路	复试科目:自动控制原理 同等学力加试:①单片机原 理及应用②电子技术基础	联系人: 杨老师 电 话: 0371-636 24300

<p>014能源与动力工程学院 080705(全日制)制冷及低温工程 01制冷与低温新技术及设备节能 02制冷空调中的能源利用与环境控制 03冷冻冷藏及冷链关键技术</p> <p>085206(全日制)动力工程(专业学位) 01制冷及空调新技术与系统 02化工机械节能及过程控制 03新能源与可再生能源利用技术 04传热传质强化技术及应用</p> <p>085206(非全日制)动力工程(专业学位)</p>	<p>2</p> <p>8</p> <p>2</p>	<p>①101思想政治理论 ②201英语一③301数学一④814传热学</p> <p>①101思想政治理论 ②204英语二③302数学二④814传热学或837过程原理及设备设计</p> <p>①101思想政治理论 ②204英语二③302数学二④814传热学或837过程原理及设备设计</p>	<p>复试科目：(任选一门)①工程热力学②制冷原理与装置 同等学力加试：①工程热力学②制冷原理与装置</p> <p>复试科目：工程热力学 同等学力加试：①工程流体力学或过程装备设计②制冷原理与装置或工程材料</p> <p>复试科目：工程热力学 同等学力加试：①工程流体力学或过程装备设计②制冷原理与装置或工程材料</p>	<p>联系人： 王老师 电话： 0371-63624381</p>
<p>015体育学院 1201Z1(全日制)体育管理 01区域体育事业发展战略管理 02学校体育创新管理 03体育产业管理</p>	<p>2</p>	<p>①101思想政治理论 ②201英语一③303数学三④835管理学综合</p>	<p>复试科目：体育学综合 同等学力加试：①体育概论②学校体育学</p>	<p>联系人： 孙老师 电话： 0371-63557267</p>
<p>016软件学院 0835Z2(全日制)软件工程技术与服务 01软件技术与质量保证 02图像处理与人机交互 03网络应用与系统安全</p> <p>085211(全日制)计算机技术(专业学位) 01计算机网络 02数据库技术 03嵌入式系统 04图像信息处理 053G与无线通信</p>	<p>1</p> <p>3</p>	<p>①101思想政治理论 ②201英语一③302数学二④823计算机专业综合(自命题)</p> <p>①101思想政治理论 ②204英语二③302数学二④823计算机专业综合(自命题)</p>	<p>复试科目：C语言程序设计 同等学力加试：①计算机操作系统②计算机网络原理</p> <p>复试科目：C语言程序设计 同等学力加试：①计算机操作系统②计算机网络原理</p>	<p>联系人： 马老师 电话： 0371-86609589</p>

注：考试科目以网上报名系统内所列为准；所列各学科专业及方向招生人数为拟招生数，实际招生数以国家下达的计划为准。

初试参考书目

考试科目名称及代码	参考书目	作者	出版社	出版时间	版次
211 翻译硕士英语	高级英语(修订本)(第一册)	张汉熙	外语教学与研究出版社	2010	
	高级英语(修订本)(第二册)	张汉熙	外语教学与研究出版社	2010	
216 翻译硕士朝鲜语	韩国语教程(1-6)	张光军	世界图书出版社	2007	
331 社会工作原理	《社会工作导论》	王思斌	高等教育出版社	2015	2
	《社会学概论新修》	郑杭生	中国人民大学出版社	2013	4
	《社会工作综合能力》中级	社工资格考试教材	中国社会出版社	2016	1
337 工业设计史	工业设计史	柳冠中、何人可	高等教育出版社	2010	4
357 英语翻译基础	翻译的技巧	钱歌川	北京联合出版公司	2015	
	英译中国现代散文选(一)	张培基	上海外语教育出版社	2007	
362 朝鲜语翻译基础	中韩翻译教程	张敏	北京大学出版社	2012	2
	韩中翻译教程	张敏	北京大学出版社	2012	3
437 社会工作实务	《社会研究方法》	风笑天	中国人民大学出版社	2013	4
	《社会工作实务》中级	社工资格考试教材	中国社会出版社	2016	1
448 汉语写作与百科知识	汉语写作与百科知识	刘军平	武汉大学出版社	2012	1
611 艺术学概论	艺术学概论	彭吉象	北大出版社	2015	4
	世界现代设计史	王受之	中国青年出版社	2015	2
612 马克思主义哲学原理	马克思主义哲学原理	陈先达主编	中国人民大学出版社	2010	3
613 设计史	世界现代设计史	王受之	中国青年出版社	2015	2
614 社会政策与法规	社会政策概论	关信平	高等教育出版社	2009	2
	社会保障法	黎建飞	中国人民大学出版社	2013	4
801 电路	电路	邱关源	高等教育出版社		4
804 物理化学	物理化学(上、下册)	天津大学物理化学教研室	高等教育出版社		5
805 有机化学	有机化学	徐寿昌	高等教育出版社		2
	有机化学	胡宏纹	高等教育出版社		2
806 化工原理	化工原理(上、下册)	夏清、贾绍义	天津大学出版社		2
	化工原理(上、下册)	陈敏恒	化学工业出版社		2
807 无机化学	无机化学	杨宏孝、颜秀茹	高等教育出版社	2002	3
808 生物化学	生物化学	王镜岩	高等教育出版社	2009	3
809 食品化学	食品化学	李红	中国纺织出版社	2015	1
810 汽车理论	汽车理论	清华大学 余志生	机械工业出版社		5
811 材料力学	材料力学教程	刘鸿文	高等教育出版社	1993	
812 理论力学	理论力学	哈尔滨工业大学理论力学教研室	高等教育出版社		7
813 社会工作概论	社会工作导论	王思斌	北京大学出版社	2011	2
814 传热学	传热学	杨世铭 陶文铨	高等教育出版社		4
815 信号与系统	信号与线性系统分析	吴大正	高等教育出版社		4
816 管理学与运筹学	管理学——原理与方法	周三多、陈传明、鲁明泓	复旦大学出版社	2009	5

	运筹学	朱求长	武汉大学出版社	2004	
817 经济学与管理学	管理学——原理与方法	周三多、陈传明、鲁明泓	复旦大学出版社	2009	5
	西方经济学	高鸿业	中国人民大学出版社	2000	2
818 政治学原理	政治学基础	王浦劬主编	北京大学出版社	2014	3
819 分析化学	分析化学	华东理工大学 四川大学编写	高等教育出版社		5
	仪器分析	朱明华	高等教育出版社		4
821 常微分方程	常微分方程	王高雄	高等教育出版社	2006	3
823 计算机专业综合 (自命题)	计算机网络	谢希仁	电子工业出版社	2008	5
	数据结构(C语言版)	严蔚敏	清华大学出版社	2006	2
825 生产与运作管理	生产与运作管理	刘丽文	清华大学出版社	2006	
826 工业工程导论	工业工程导论	汪应洛、袁治平	中国科技出版社		
827 管理学与生产与 运作管理	管理学——原理与方法	周三多、陈传明、 鲁明泓	复旦大学出版社	2009	5
	生产与运作管理	程国平	武汉理工大学出版社	2006	2
828 程序设计	C语言程序设计	谭浩强	清华大学出版社	2010	4
829 量子力学	量子力学教程	周世勋、陈灏	高等教育出版社	2009	2
830 固体物理	固体物理学	黄昆、韩汝琦	高等教育出版社	2010	1
831 工程光学	工程光学	郁道银	机械工业出版社	2011	3
832 英语综合	商务英语(上、下册)	谢毅斌	对外经济贸易大学出版社	2005	
	跨文化交际学	陈国明	华东师范大学出版社	2009	
833 环境工程微生物学	环境工程微生物学	周群英、王士芬	高等教育出版社		3
834 环境监测	环境监测	奚旦立	高等教育出版社		4
835 管理综合	管理学——原理与方法	周三多、陈传明、 鲁明泓	复旦大学出版社	2009	5
	体育管理学	张瑞林、秦椿林	高等教育出版社	2008	2
836 高分子物理与化学	高分子物理	何曼君	复旦大学出版社		3
	高分子化学	潘祖仁	化学工业出版社		5
837 过程原理及设备 设计	化工原理(上、下册)	姚玉英	天津大学出版社		
	过程设备设计	郑津洋	化学工业出版社		

备注：1、针对 820 设计基础的说明，各研究方向的设计基础考试，按研究方向分别命题。“1305 设计学”专业“06 设计理论”研究方向初试中的设计基础考试内容为设计史论，含中国设计史、西方近现代设计史与设计学概论，其他研究方向的设计基础考试内容均为命题设计，该考试科目无参考书目。

2、822 设计基础、824 设计基础考试内容均为命题设计，该考试科目无参考书目。