



中原工学院
Zhongyuan University of Technology

中原工学院

2021年硕士研究生招生简章



CONTENTS

目录

- 一、学院简介
- 二、培养目标
- 三、报考条件
- 四、报考办法
- 五、初试
- 六、复试和调剂
- 七、体检
- 八、录取
- 九、学制及学习年限
- 十、学费及奖助
- 十一、其它

附录

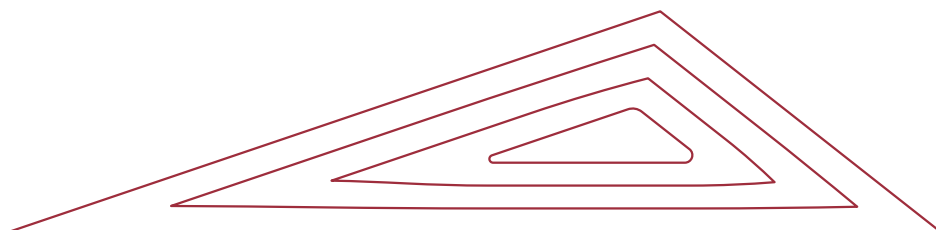
各研究生招生学院联系方式

中原工学院学术型硕士点专业一览表

中原工学院专业学位硕士点专业一览表

中原工学院2021年硕士研究生招生专业目录

中原工学院2021年硕士研究生招生专业考试范围





中原工学院简介

Introduction to Zhongyuan University of Technology

中原工学院是一所以工为主，纺织服装和航空技术学科特色鲜明，工、管、文、理、经、法、哲、史、艺等多学科协调发展的高水平特色骨干大学。学校始建于1955年，原名郑州纺织工学院，隶属于中华人民共和国纺织工业部，1998年划转为河南省管理，2000年更名为中原工学院。

学校分龙湖校区、中原校区和西校区三个教学区，占地1,610亩。现有全日制普通专科生、本科生、研究生、留学生共24000余人，非全日制成人教育生2200余人。校舍建筑面积84.76万平方米，教学科研仪器设备总值6.07亿元，共有藏书446.42万册，其中纸质图书154万册；电子图书资料292.42万册。学校现有教职工1976人，其中专任教师1380人，具有高级职称648人，博士579人；有国家级优秀教师6人、全国模范教师1人、国家中青年有突出贡献专家、享受国务院政府特殊津贴专家20人；有河南省学术技术带头人7人、河南省教学名师9人、省级优秀教师8人，河南省政府特殊津贴3人，河南省特聘讲座教授6人，省级及以上教学和科研团队17个。



学校设有纺织学院、服装学院、能源与环境学院、机电学院、电子信息学院、艺术设计学院等20个教学部门，现有64个本科专业，11个一级学科硕士学位授权点，53个二级学科硕士学位授权点，11个硕士专业学位授权类别。拥有“纺织服装新材料及高端装备”和“智能与航空信息技术”两个河南省特色骨干学科群。有8个河南省重点学科一级学科，2个河南省重点学科二级学科。2018年获批河南省博士学位授予立项建设单位。拥有河南省首批工业训练中心和大学科技园。

学校有4个国家级特色专业，1个国家一流专业，1个国家级专业综合改革试点专业，1个国家级实践教学基地，1个全国高校思想政治理论课教学科研团队，还有一批省级特色专业、实验教学示范中心(实验室)、教学团队、精品资源共享课、双语教学示范课等。在近三届河南省高等教育教学成果奖评审中，获得特等奖、一等奖共9项。在全国大学生“挑战杯”竞赛、数学建模竞赛、大学生电子设计竞赛、大学生机械创新设计大赛等国家级赛事中，中原工学院学生成绩优异，在“挑战杯”系

列竞赛中共获得国家级一等奖1项、二等奖1项、三等奖13项，共荣获5次河南省“优胜杯”，国赛进步显著奖1项。在“全国大学生工程训练综合能力竞赛”中，学校是全国连续五届夺得一等奖的三所高校之一；在“2017年全国大学生电子设计竞赛”中，学校获得国家一等奖2项、二等奖6项，获奖项目数量位列河南省高校获奖第一名；在“第十四届全国研究生数学建模大赛”中，获全国一等奖1项，二等奖3项，三等奖7项，一、二、三等奖获奖数量位居河南省参赛普通高校第一。同时，学校承担全国大学生电子设计竞赛河南赛区组委会工作，2017年获全国优秀赛区组织奖。工业设计专业学生两次获得素有“国际设计界奥斯卡”之称的德国“红点设计奖”；服装与服饰设计专业学生获得全国高校服装设计最高奖“新人奖”，学校获得服装设计“育人奖”。毕业生实践能力和创新意识强，就业质量高，近三年就业率保持在90%以上。



中原工学院

学校大力实施“科研强校”工程，建成一批科研平台，取得了标志性研究成果。现有金刚石高效精密锯切工具技术国家地方联合工程实验室、河南省纺织服装产业协同创新中心、河南省功能性纺织材料重点实验室、河南省功能盐材料重点实验室、河南省网络舆情监测与智能分析重点实验室、河南省新型纺织材料与纺织品国际联合实验室、河南省多模式图像处理与智能分析国际联合实验室、图像分析与机器视觉河南省工程实验室、能源互联网优化运行与调度河南省工程实验室、河南省热泵空调工程技术研究中心、金刚石碳素复合材料工程技术研究中心等44个国家级和省级科研平台。2011年以来，学校承担各类科研项目1800余项，其中国家自然科学基金项目160项，国家社科基金项目31项，国家重大科技专项、国家重点研发计划课题、国防重大专项子课题等11项，省部级科研项目730余项，教育部人文社科项目等省部级社科项目181项，承担横向科研项目600项。获省部级以上科研奖励136项，其中国家科技进步二等奖4项、省科技进步一等奖2项、河南省社会科学优秀成果奖一等奖2项；被三大检索收录论文1638篇，出版著作682部，获授权发明专利703件。2017年，我校成功入选首批河南省双创基地、中原工学院众创空间备案为河南省众创空间。2018年，我校获批郑洛新国家自主创新示范区首批辐射点。



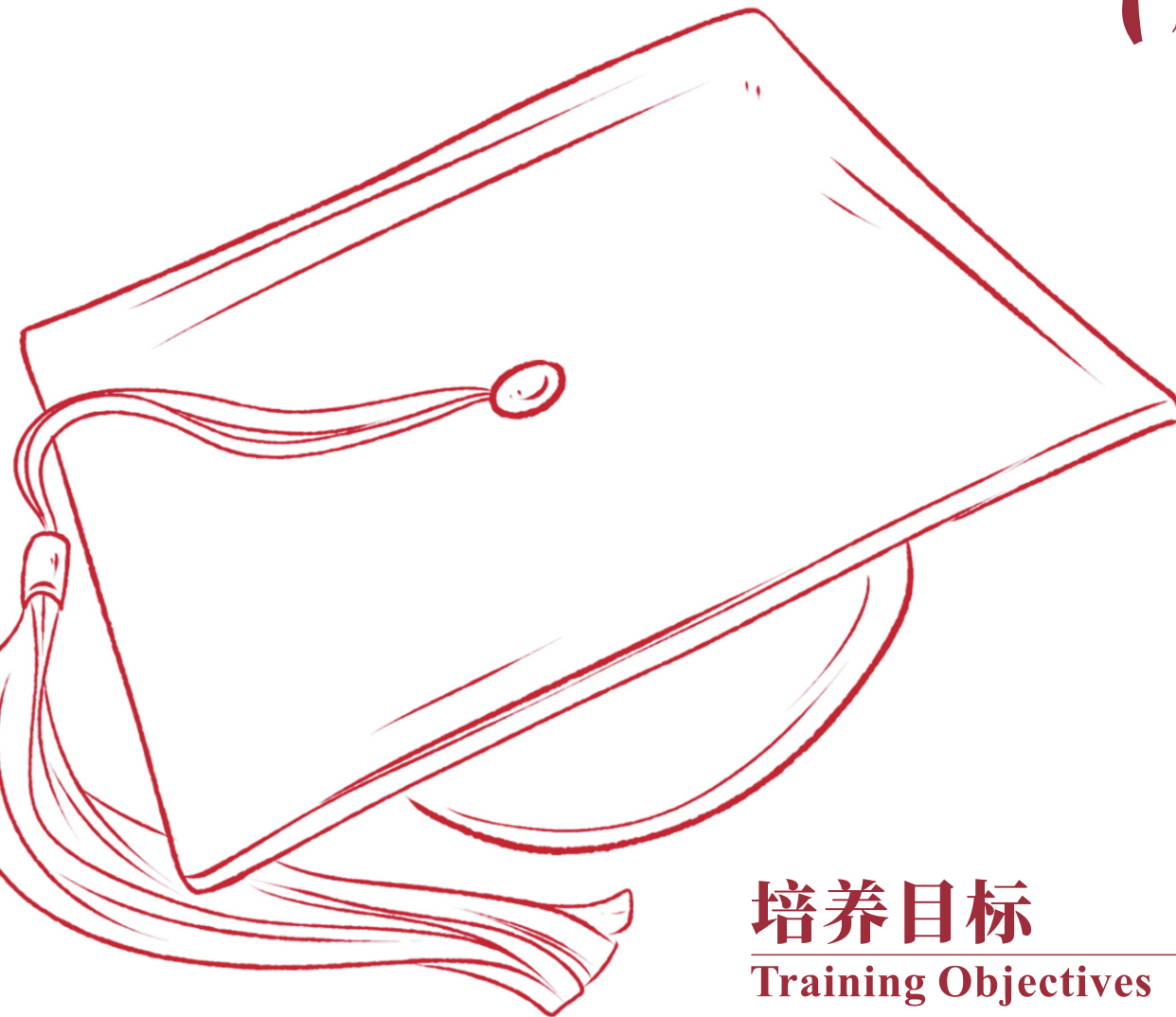
学校坚持开放办学，围绕“以国际化推进高水平大学建设”目标，主动服务国家“一带一路”倡议，实施开放活校战略，先后与俄罗斯、意大利、泰国、英国、德国、美国、台湾等24个国家和地区的55所教育机构开展国际合作与交流。我校是河南最早开展中外合作办学项目的高校之一，自2002年开始，我校先后与世界百强高校英国曼彻斯特大学、曼彻斯特城市大学、新西兰国立理工大学等高校合作举办纺织工程、服装设计、建筑工程等9个本、专科层次中外合作办学项目。2017年，学校与俄罗斯联邦圣彼得堡国立宇航仪器制造大学合作申办的非独立法人中外合作办学机构--“中原工学院中原彼得堡航空学院”获国家教育部批准。2018年7月，河南省省委书记王国生访问我校合作高校--圣彼得堡国立宇航仪器制造大学，中俄两校在省委书记见证下，签署了“航空技术协同创新中心”协议，该中心被列入河南省建设“一带一路”重大工程。2019年5月，我校第一所海外分校——中原工学院轩辕学院正式获批备案。分校设于泰国格乐大学，首批开设汉语国际教育和会计学两个专业，于今年正式招生。学校与英国布鲁内尔大学签署联合培养博士研究生项目，38名教师成为布鲁内尔大学的博士生导师。学校开展“留学中工计划”，设立外国留学生专项奖学金，俄罗斯、韩国、塔吉克斯坦、土库曼斯坦、巴基斯坦、孟加拉、埃及等“一带一路”沿线国家的留学生来校学习汉语，攻读硕士研究生，校园国际化氛围浓厚。

对于未来一个时期，学校确立了“三步走”的战略目标：第一步，到2020年，我国全面实现小康社会时，学校要初步完成转型发展的目标，迈上转型发展的轨道，实现由教学为主型大学向教学研究型大学的转变，各项办学指标和数据基本达到更名大学的要求。第二步，到2035年，我国基本实现现代化时，学校成为博士授权单位，3-5个学科获博士学位授权并进入国内学科评估排行榜。学校办学特色更加鲜明，在我省高校中的综合实力和核心竞争力更加凸显。第三步，到2050年，我国全面实现现代化强国时，学校建成国内一流特色骨干大学。





清华大学
Tsinghua University



培养目标

Training Objectives

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, 掌握本学科坚实的基础理论和系统的专业知识, 具有创新精神、创新能力和从事科学研究、教学、管理等工作能力的高层次学术型专门人才以及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。

报考条件

Registration Requirement

报名参加全国硕士研究生招生考试的人员，须符合下列条件：

- 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、身体健康状况符合国家和我校规定的体检要求。
- 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，录取当年9月1日前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(从毕业后到录取当年9月1日，下同)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，按本科毕业生同等学力身份报考。

(4)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、报名参加法律(非法学)专业学位硕士研究生招生考试的人员，须符合下列条件：

(1)符合第1、2、3、4中的各项要求。

(2)报考前所学专业为非法学专业(普通高等学校本科专业目录法学门类中的法学类专业[代码为0301]毕业生、专科层次法学类毕业生和自学考试形式的法学类毕业生等不得报考)。

6、报名参加法律(法学)专业学位硕士研究生招生考试的人员，须符合下列条件：

(1)符合第1、2、3、4中的各项要求。

(2)报考前所学专业为法学专业(仅普通高等学校本科专业目录法学门类中的法学类专业[代码为0301]毕业生、专科层次法学类毕业生和自学考试形式的法学类毕业生等可以报考)。

7、报名参加工商管理及工程管理硕士中的工程管理[代码为125601]专业学位硕士研究生招生考试的人员，须符合下列条件：

(1)符合第1、2、3各项的要求。

(2)大学本科毕业后有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或大学本科结业后，符合招生单位相关学业要求，达到大学本科毕业同等学力并有5年以上工作经验的人员；或获得硕士学位或博士学位后有2年以上工作经验的人员。





Registration Method

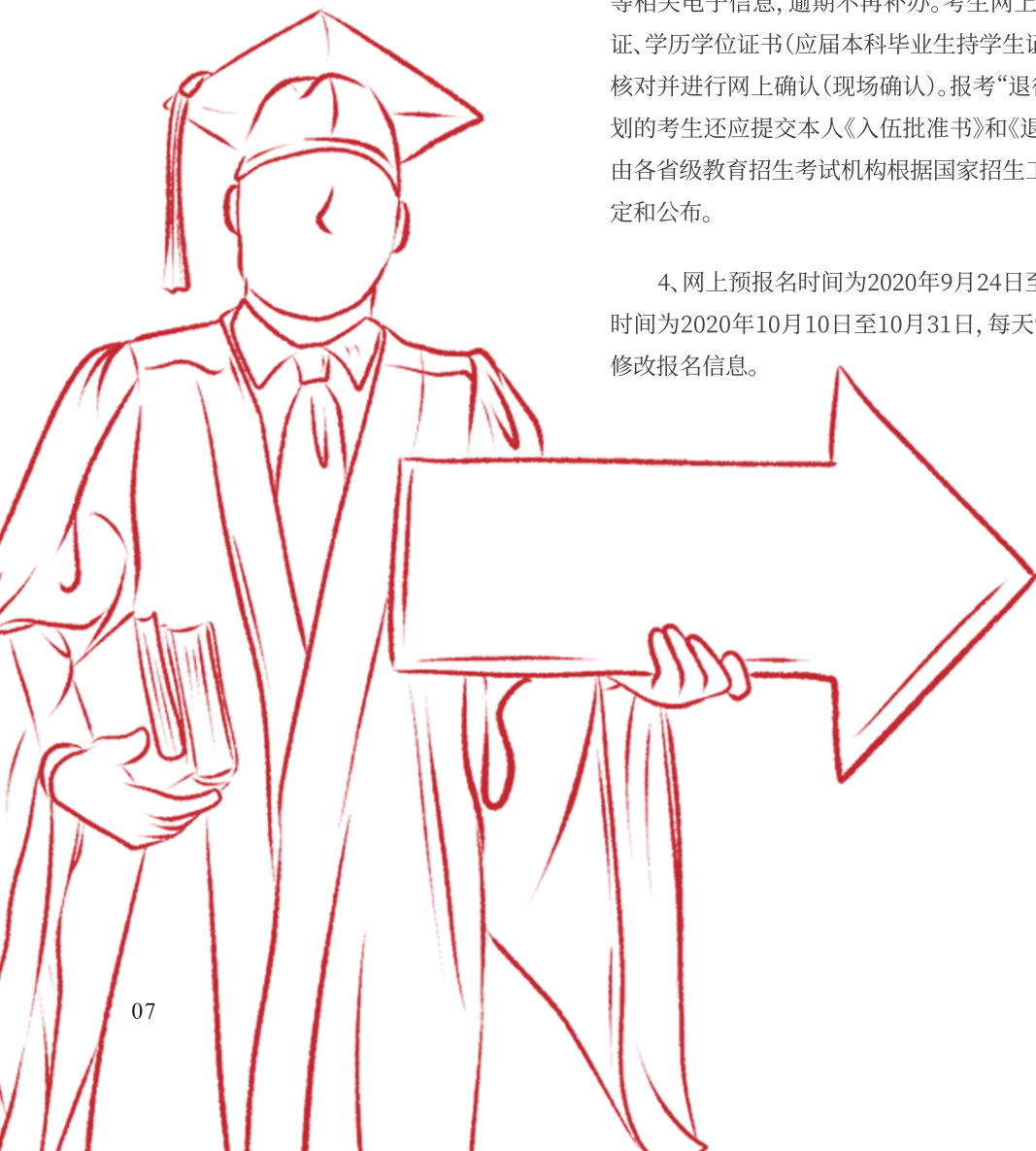
报考办法

1、考生报名前必须认真学习《2021年全国硕士研究生招生工作管理规定》、省级教育招生考试机构和报考点的各项公告,充分了解掌握相关政策。考生应当认真了解并严格按照报考条件及相关政策要求选择填报志愿。考生因不符合报考条件及相关政策要求,造成后续不能网上确认(现场确认)、考试、复试或录取的,后果由考生本人承担。考生应当按要求准确填写个人网上报名信息并提供真实材料。考生因网报信息填写错误、填报虚假信息而造成不能考试、复试或录取的,后果由考生本人承担。

2、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(“高校学生”指全日制普通本专科(含高职)、研究生、第二学士学位的应(往)届毕业生、在校生和入学新生,以及成人高校招收的普通本专科(高职)应(往)届毕业生、在校生和入学新生)。考生报名时应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。

3、报名包括网上报名和网上确认(现场确认)两个阶段,具体采用网上确认还是现场确认,详见各省及报考点公告。所有参加硕士研究生招生考试的考生均须进行网上报名,并在网上或者到报考点指定地点现场核对网报信息并采集本人图像等相关电子信息,逾期不再补办。考生网上确认(现场确认)需提交本人居民身份证、学历学位证书(应届本科毕业生持学生证)和网上报名编号,由报考点工作人员核对并进行网上确认(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》。网上确认(现场确认)时间由各省级教育招生考试机构根据国家招生工作安排和本地区报考组织情况自行确定和公布。

4、网上预报名时间为2020年9月24日至9月27日,每天9:00—22:00。网上报名时间为2020年10月10日至10月31日,每天9:00—22:00。逾期不再补报,也不得再修改报名信息。



初试

Preliminary Examination

1、全国入学统一考试(初试)时间为2020年12月26日-12月27日。

2、考试科目为4门,其中,思想政治理论、英语一、英语二、俄语、数学一、数学二、数学三、管理类综合能力、法硕联考专业基础(法学、非法学)、法硕联考综合(法学、非法学)为全国统一命题科目,其它业务课由我校自主命题。工商管理硕士、会计硕士和工程管理初试仅设英语及管理类联考综合能力两个科目,考试时间为2020年12月26日。

复试和调剂

Reexamination and Adjustment

1、复试分数线由我校依据2021年国家线自主划定。

2、申请调剂的专业应与第一志愿报考专业相同或相近,应在同一学科门类范围内。

3、初试科目与调入专业初试科目相同或相近,其中初试全国统一命题科目应与调入专业全国统一命题科目相同。

4、需调剂的考生(含校内调剂)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。

5、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“全国硕士招生调剂服务系统”和校园网向考生公布。

6、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。

7、同等学力考生必须在复试阶段加试两门与报考专业相关的本科主干课程(笔试)。





体检

Physical Examination

考生在拟录取后参加体检,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)及《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。

录取

Admission

考生的初试成绩、复试成绩按权重折合成综合成绩,再结合考生思想政治素质和品德、体检等情况,择优录取。

学制

Length of Schooling

关于学制及学习年限:全日制学术学位硕士研究生的学制为3年;全日制专业学位硕士研究生的学制为2-3年;各学位点的最长学习年限在学制基础上增加3年。





学费及奖助

Tuition and Scholarship

以下奖助面向全日制在校研究生(不含委培、定向考生),具体学费及奖助情况按照国家、河南省、学校最新文件规定执行,由研究生处负责解释。

1、学费

所有硕士研究生均按学制分学年收费。学术学位硕士研究生每生0.8万元/学年;专业学位硕士研究生学制及学费标准详见下表

全日制专业学位学制及学费一览表

类别	学制(年)	学年学费(万元)	学费总额(万元)
机械	3	0.8	2.4
能源动力	3	0.8	2.4
电子信息	3	0.8	2.4
土木水利	3	0.8	2.4
材料与化工	3	0.8	2.4
法律硕士(法学)	2	0.8	1.6
法律硕士(非法学)	3	0.8	2.4
工商管理硕士(MBA)	2	1.5	3.0
会计硕士	2.5	0.8	2.0
新闻与传播硕士	2	0.8	1.6
工程管理硕士(MEM)	2	1.2	2.4
艺术硕士	3	0.8	2.4



2、奖助

研究生校长奖学金

序号	标准	备注
1	1万/年/人	在获得国家奖学金、国际联合培养博士研究生或国(境)外修读双学位项目的研究生中优先遴选,奖励名额按照当年实际情况进行动态调整

研究生国家奖学金

序号	标准	备注
1	2万/年/人	按照当年国家下达的名额执行

研究生学业奖学金

序号	奖项	奖励比例	奖励标准	备注
1	河南省研究生学业奖学金	40%	8000元/年/人	获奖者须参加
2	中原工学院研究生学业奖学金	60%	4000元/年/人	研究生“三助”工作

中国研究生创新实践系列大赛奖

序号	比赛层次	获奖等级	奖励标准
1	省级	一等奖	奖励学生团队12000元
		二等奖	奖励学生团队9000元
		三等奖	奖励学生团队6000元
	校级	一等奖	奖励学生团队6000元
		二等奖	奖励学生团队4000元
		三等奖	奖励学生团队2000元

硕士研究生英语演讲比赛奖

序号	比赛层次	获奖等级	奖励标准
1	省级	一等奖	奖励学生6000元
		二等奖	奖励学生4000元
		三等奖	奖励学生2000元
	校级	一等奖	奖励学生600元
		二等奖	奖励学生400元
		三等奖	奖励学生200元

研究生科研创新奖

序号	奖项	奖励标准	备注
1	高层次学术论文	每篇3000元至100万元不等	研究生本人为第一作者,且我校为第一完成单位和通讯单位(如论文有通讯作者)
2	专利奖励	每件500元至1万元不等	研究生为第一发明人,且我校为第一专利权人获得国家知识产权局授权

研究生国际语言水平奖学金

序号	奖项	奖励标准	备注
1	托福成绩 ≥ 110 或雅思成绩 ≥ 7.5	报销全额考试报名费,另奖励人民币5000元	其他语种参照以上标准和国家留学基金委公派留学项目的非英语外语水平要求执行
2	托福成绩 ≥ 100 或雅思成绩 ≥ 7.0	报销80%考试报名费,另奖励人民币4000元	
3	托福 ≥ 95 或雅思 ≥ 6.5	报销60%考试报名费,另奖励人民币3000元	
4	托福 ≥ 80 或雅思 ≥ 6	报销40%考试报名费,另奖励人民币2000元	
5	大学英语六级成绩 ≥ 600 分	奖励人民币1000元	



荣誉称号奖

序号	奖项	奖励比例	奖励标准
1	三好学生	原则不超过参评研究生总数的15%	600元/人
2	优秀学生干部	原则不超过参评研究生干部的25%	600元/人
3	优秀毕业生	原则不超过参评研究生总数的10%	600元/人
4	先进班集体	原则不超过参评班级总数的20%	1000元/班

研究生国际化教育专项奖学金

序号	奖项	奖励标准	备注
1	国际联合培养 博士研究生项目奖学金	研究生在我校从事科研工作期间, 奖学金标准为人民币10万元/年, 总金额不超过人民币20万元; 生活补助为人民币2500元/月, 最多发放24个月	详见《中原工学院国际联合培养博士研究生项目管理办法》
2	国(境)外修读 双学位项目奖学金	2万元/人	详见《中原工学院硕士研究生国(境)外修读双学位项目实施办法》
3	短期对外交流项目奖学金	学费的30%-50%	详见《中原工学院短期对外交流学生选派管理暂行办法》, 国家留学基金委留学项目优先资助
4	国际语言水平奖学金	考试报名费用减免1000元到5000元不等的奖励	参加六级、雅思、托福等国际语言水平考试并达到一定成绩, 详见《中原工学院硕士研究生国际语言水平奖学金实施细则》

研究生助学金

序号	奖项	奖励标准	备注
1	研究生国家助学金	6000元/年/人	按相关规定发放
2	中原工学院研究生助学金	2000元/年/人	获资助者需参与研究生三助工作

中原工学院研究生“三助一辅”岗位津贴

序号	类别	岗位津贴标准
1	助教	聘用学院确定并支付
2	助研	聘用教师确定,从教师科研项目经费中支付
3	助管	600元/月/人,每年发放10个月
4	兼职辅导员	1200元/月/人,根据实际工作情况确定每年发放月数

优秀硕士学位论文奖

序号	等级	奖励标准	比例
1	省级	奖励论文作者6000元	—
	校级	奖励论文作者2000元	不超过当年申请硕士学位论文数量的10%

研究生临时困难补助

序号	资助标准	资助对象	备注
1	1000元及以下	本人患重大疾病或遭受意外伤害,家庭遭遇	报研究生工作部审批
2	1000元以上	自然灾害或家庭成员突发意外的研究生。	报学校研究生奖助评审领导小组审批

研究生助学贷款

序号	标准	备注
1	原则上不超过年度学费和住宿费标准总和	符合申请条件及学校相关规定的均可申请

Others 其他

- 1、本简章如与教育部2021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.zut.edu.cn/>)查阅我校招生简章、招生专业目录等相关招生信息,或直接咨询报考学院。
- 3、招生专业目录中各专业“拟招生人数”一栏的数字为参考数字,教育部正式下达计划后,学校将根据国家实际下达计划数和学校相关政策,确定各专业实际招生人数。



The appendix

附录

各研究生招生学院联系方式

学院名称	学院代码	招生联系人	联系电话
马克思主义学院	001	李老师/袁老师	0371-62506783 / 0371-69975773
法学院	002	杨老师/张老师	0371-69975759
理学院	003	张老师/高老师	0371-62506927
机电学院	004	乔老师/王老师	0371-62506827
材料与化工学院	005	席老师/陈老师	0371-62506924
电子信息学院	006	廖老师/刘老师	0371-62506865
计算机学院	007	崔老师/杨老师	0371-62506609 / 0371-62506701
能源与环境学院	008	王老师/蔡老师	0371-62506812 / 0371-62506813
建筑工程学院	009	赵老师/刘老师	0371-62506904
纺织学院	010	郭老师/赵老师	0371-62506972
艺术设计学院	011	王老师/赵老师	0371-62506731
服装学院	012	刘老师/甄老师	0371-62506862 / 0371-62578139
新闻与传播学院	013	王老师/宋老师	0371-62506178
外国语学院	014	郭老师/吕老师	0371-62506171 / 0371-62506173
经济管理学院	015	孙老师 (MBA)陶老师/韩老师	0371-62506712 0371-67698117
前沿信息技术研究院	016	朱老师/刘老师	0371-62506781
纺织服装产业研究院	017	何老师/任老师	18903851901 / 15866708890

中原工学院学术型硕士点专业一览表

序号	一级学科代码	一级学科名称	二级学科代码	二级学科名称
1	0101	哲学	010108	科学技术哲学
2	0202	应用经济学	020201	国民经济学
3			020202	区域经济学
4			020203	财政学
5			020204	金融学
6			020205	产业经济学
7			020206	国际贸易学
8			020207	劳动经济学
9			020208	统计学
10			020209	数量经济学
11			020210	国防经济
12			0305	马克思主义理论
13	030502	马克思主义发展史		
14	030503	马克思主义中国化研究		
15	030504	国外马克思主义研究		
16	030505	思想政治教育		
17	030506	中国近现代史基本问题研究		
18	0802	机械工程	080201	机械制造及其自动化
19			080202	机械电子工程
20			080203	机械设计及理论
21			080204	车辆工程
22	0805	材料科学与工程	080501	材料物理与化学
23			080502	材料学
24			080503	材料加工工程
25			0805Z1	低维量子物理与材料
26			0810	信息与通信工程
27	081002	信号与信息处理		
28	0811	控制科学与工程	081101	控制理论与控制工程
29			081102	检测技术与自动化装置
30			081103	系统工程
31			081104	模式识别与智能系统
32			081105	导航、制导与控制
33			0811Z1	复杂系统的数学理论与技术
34	0812	计算机科学与技术	081201	计算机系统结构
35			081202	计算机软件与理论
36			081203	计算机应用技术
37	0814	土木工程	081401	岩土工程
38			081402	结构工程



中原工学院学术型硕士点专业一览表

序号	一级学科代码	一级学科名称	二级学科代码	二级学科名称
39			081403	市政工程
40			081404	供热、供燃气、通风及空调工程
41			081405	防灾减灾工程及防护工程
42			081406	桥梁与隧道工程
43			0814Z1	绿色建筑环境技术
44	0821	纺织科学与工程	082101	纺织工程
45			082102	纺织材料与纺织品设计
46			082103	纺织化学与染整工程
47			082104	服装设计与工程
48	1202	工商管理	120201	会计学
49			120202	企业管理
50			120203	旅游管理
51			120204	技术经济及管理
52			1202Z1	知识产权管理
53	1305	设计学	*	*
54			1305Z1	传媒创意与设计学

中原工学院专业学位硕士点专业一览表

序号	专业学位类别代码	专业学位类别名称	专业学位领域代码	专业学位领域名称
1	0351	法律	035101	法律(非法学)
			035102	法律(法学)
2	0552	新闻与传播	*	*
3	0854	电子信息		
4	0855	机械		
5	0856	材料与化工		
6	0858	能源动力		
7	0859	土木水利		
8	1251	工商管理	*	*
9	1253	会计	*	*
10	1256	工程管理	125601	工程管理
11	1351	艺术	135108	艺术设计

中原工学院2021年硕士研究生招生专业目录

院系所	专业	研究方向	指导教师	拟招生计划	考试科目
001 马克思主义 学院	010108 科学技术哲学	01(全日制) 科学技术与社会发展研究	胡光远、蔡振亚、田闯	6	①101思想政治理论 ②201英语一 ③611马克思主义哲学原理 ④801科学技术史"
		02(全日制) 科技传播与伦理问题研究	虎业勤、毛宝铭、马肖华		
		03(全日制) 科技文化与教育研究	沈继睿、陆俊杰、李长林		
	030501 马克思主义基本原理	01(全日制) 马克思主义基本原理	赵水根、陈锴、张凯、 柳素平、李龙海、杜维霞	3	
	030503 马克思主义 中国化研究	01(全日制) 马克思主义中国化 理论与实践	陈锦晓、李明桂、申治安	3	①101思想政治理论 ②201英语一 ③612马克思主义基本原理 ④802毛泽东思想 和中国特色社会主义 理论体系概论
	030505 思想政治教育	01(全日制) 思想政治教育	贾少鑫、刘志刚、黄乾、 孙可敬、孙杰、杨鹏程、曲光华	3	
030506 中国近现代史 基本问题研究	01(全日制) 中国近现代史 基本问题研究	随新民、王毅、 徐虎、路爱林	3		
002 法学院/ 知识产权学院	010108 科学技术哲学	01(全日制) 科技创新与知识产权	吴汉东、王肃、张金艳、 付琛瑜、柴国生、李尊然、 李国庆、杨树林、查国防、 任继江、胡翠平	5	①101思想政治理论 ②201英语一 ③613科学技术概论 ④803知识产权基本理论
		02(全日制) 科技政策与社会治理	岳瑞凤、刘芳、马肖华		
	1202Z1 知识产权管理	01(全日制) 知识产权保护	吴汉东、王肃、张金艳、 李尊然、李国庆、胡翠平	3	①101思想政治理论 ②201英语一 ③303数学三 ④805管理学
		02(全日制) 知识产权运营	王肃、张金艳、李尊然、李国庆、 赵志泉、柴金艳、胡翠平		
	035101法律(非法学)	01(全日制) 法律(非法学)	王肃、张金艳、付琛瑜、李尊然、 吴殿朝、李国庆、杨树林、 查国防、王强、李晓光、林东、 潘方方、王晓辉、张秋芳	20	①101思想政治理论 ②201英语一 ③398法硕联考专业基础(非法学) ④498法硕联考综合(非法学)
	035102法律(法学)	01(全日制) 法律(法学)		20	①101思想政治理论 ②201英语一 ③397法硕联考专业基础(法学) ④497法硕联考综合(法学)



院系所	专业	研究方向	指导教师	拟招生计划	考试科目	
003理学院	0811Z1 复杂系统的 数学理论与技术	01(全日制) 非线性偏微分方程理论及应用	宋长明、张建新、赵景服、 陈静、邝永辉、赵杰	6	①101思想政治理论 ②201英语一或202俄语 ③301数学一 ④806常微分方程	
		02(全日制) 复杂系统的控制理论及应用	方建印、杨关、王鑫			
		03(全日制) 智能控制与组合优化	廖伍代、张建新			
	085400 电子信息	01(全日制)医学图像处理	宋长明、杨关	8	①101思想政治理论 ②204英语二或202俄语 ③302数学二 ④807数值模拟与分析	
		02(全日制)大数据建模与分析	张建新、赵景服、陈静			
	0805Z1 低维量子物理 与材料	01(全日制) 低维量子材料物理	王建军、赵宾	5	①101思想政治理论 ②201英语一或202俄语 ③302数学二 ④808固体物理 或809普通物理	
02(全日制) 微纳结构材料与应用		尹莉、王建军、靳文涛				
03(全日制) 功能材料表面改性与应用		方莉俐、赵宾、尹莉				
004机电学院	080201 机械制造 及其自动化	01(全日制) 现代纺织装备技术与系统	赵则祥、乔雪涛、于贺春、 王东强、崔江红、王进	3	①101思想政治理论 ②201英语一 ③301数学一 ④810机械设计基础 或811机械制造技术基础 或812机械控制工程基础	
		02(全日制) 先进制造技术与装备	赵则祥、乔雪涛、于贺春、郭小锋、 李峥峰、王东强、郭士锐、于永民、 李彬、王进、崔英浩、李晓磊			
	080202 机械电子工程	01(全日制) 机电系统测控技术及仪器	赵则祥、曹衍龙、尚会超、崔陆军、 郭小锋、李峥峰、席建普、 郭士锐、周高峰、邓大立、任东旭	3		
	080203 机械设计及理论	01(全日制) 机电产品设计理论与方法	付晓莉、乔雪涛、郭小锋、李峥峰、 聂建军、郭士锐、周高峰、丁剑飞	2		
	080204 车辆工程	01(全日制) 新能源汽车技术	朱从云、牛继高、聂建军	2		
	085500 机械	01(全日制) 高端纺织装备技术	赵则祥、乔雪涛、于贺春、 王东强、崔江红、王进	40		①101思想政治理论 ②204英语二 ③302数学二 ④810机械设计基础 或811机械制造技术基础 或812机械控制工程基础
		02(全日制) 先进制造技术与装备	赵则祥、乔雪涛、于贺春、郭小锋、 李峥峰、王东强、于永民、 李彬、王进、崔英浩、李晓磊			
		03(全日制) 机电系统测控技术及仪器	赵则祥、曹衍龙、尚会超、崔陆军、 郭小锋、李峥峰、席建普、 郭士锐、周高峰、邓大立、任东旭			
		04(全日制) 机电产品设计理论与方法	付晓莉、乔雪涛、郭小锋、李峥峰、 聂建军、郭士锐、周高峰、丁剑飞			
		05(全日制)新能源汽车技术	朱从云、牛继高、聂建军			
06(全日制)工业系统分析与优化		李峥峰、尚会超、丁剑飞				
07(全日制)工业设计工程		付晓莉、孙许方、朱慧娟	①101思想政治理论 ②204英语二③302数学二 ④813工业设计工程理论			

院系所	专业	研究方向	指导教师	拟招生计划	考试科目
004机电学院	130500 设计学	01(全日制) 工业设计方法与理论	付晓莉、孙许方、朱慧娟	2	①101思想政治理论 ②201英语一 ③614设计基础 ④813工业设计工程理论
	135108 艺术设计	01(全日制) 工业产品创新设计	付晓莉、孙许方、朱慧娟	2	①101思想政治理论 ②204英语二 ③614设计基础 ④813工业设计工程理论
005 材料与化工 学院	080501 材料物理与化学	01(全日制)精细化学品	张留学、赵尧敏、梅林	8	①101思想政治理论 ②201英语一③302数学二 ④814材料科学基础 或815物理化学
		02(全日制)化学电源与电极材料	米立伟、王艳杰、潘玮		
		03(全日制)功能性盐产品	米立伟、杨宇、张莹莹、黄超		
		04(全日制)生物与仿生材料	曹健、焦书燕、曹凤仪		
	080502 材料学	01(全日制)超硬材料及制品	穆云超、成晓哲、黄权	8	①101思想政治理论 ②201英语一③302数学二 ④814材料科学基础 或815物理化学 或816高分子物理
		02(全日制) 再生能源材料及器件	秦琦、米立伟、席艳君		
		03(全日制) 先进高分子复合材料	秦琦、苏朝化、张旺玺、刁泉		
		04(全日制) 纳米纤维及杂化材料	王坤、宋梦、秦娜		
		05(全日制) 信息传感材料与器件	焦明立、杨宇、曹凤仪		
	080503 材料加工工程	01(全日制) 金属材料表面强化技术	席艳君、孙俊哲、 关晓艳、马明星	8	①101思想政治理论 ②201英语一 ③302数学二 ④814材料科学基础 或815物理化学
02(全日制) 金属基复合材料加工		穆云超、王志新、刘磊			
03(全日制) 材料加工成型及模拟方法		孙斌、王臣菊、顾建兵			
04(全日制) 先进金属材料及机械加工		席艳君、王志新、马明星			
085600 材料与化工	01(全日制)晶态功能材料	米立伟、杨宇、黄超、张莹莹	25	①101思想政治理论 ②204英语二 ③302数学二 ④814材料科学基础 或815物理化学 或816高分子物理	
	02(全日制) 新型超硬材料及碳材料	穆云超、王志新、黄权、 成晓哲、关晓艳			
	03(全日制) 新能源材料与器件	孙斌、秦琦、潘玮、 王艳杰、秦娜			
	04(全日制)精细化工	张留学、赵尧敏、 焦书燕、王坤、梅林			
	05(全日制) 金属材料成型新技术	席艳君、孙俊哲、 刘磊、马明星			
	06(全日制) 高分子材料成型新技术	焦明立、苏朝化、 张旺玺、宋梦			
	07(全日制) 先进金属材料及机械加工	席艳君、王志新、马明星			
	08(全日制) 信息传感材料与器件	焦明立、杨宇、曹凤仪			



院系所	专业	研究方向	指导教师	拟招生计划考试科目		
006 电子信息 学院	081001 通信与信息系统	01(全日制) 宽带无线通信信号处理	张爱华、杨蕾、李建军	4	①101思想政治理论 ②201英语一 ③301数学一 ④817信号与系统	
		02(全日制) 无线通信理论与技术	杨蕾、徐国雄、李建军			
	081002 信号与信息处理	01(全日制) 智能信息处理与识别	刘洲峰、李春雷、廖亮、 郭强、李碧草、董燕	8	①101思想政治理论 ②201英语一 ③301数学一 ④817信号与系统	
		02(全日制) 数字媒体信息处理	宋晓炜、杨蕾			
		03(全日制)模式识别与机器学习	刘洲峰、宋晓炜、李春雷、廖亮			
		04(全日制)机器视觉与人工智能	刘洲峰、李春雷、余淼			
		05(全日制)电子系统设计与应用	魏平俊、刘萍、刘生			
	081101 控制理论与 控制工程	01(全日制) 智能控制与智能计算	瞿博阳、王东云、肖俊明、 朱永胜、闫李、张朋、 李燕斌、王海泉、董燕	8	①101思想政治理论 ②201英语一或202俄语 ③301数学一 ④818电路或819计算机专业基础 (含数据结构、C++程序设计)	
		02(全日制)复杂非线性控制	廖伍代、温盛军、王瑗琿、赵强松			
		03(全日制)电气传动自动控制	王晓雷、肖俊明、李伟锋、刘萍			
		04(全日制)机器人技术及其应用	王瑗琿、瞿博阳、温盛军、王海泉			
		05(全日制) 复杂系统的数学理论与技术	宋长明、陈金环、廖伍代			
	081102 检测技术与 自动化装置	01(全日制)纺织检测与仪器	但永平、李伟锋、张朋、刘萍	4		
		02(全日制) 机器视觉与纺织服装检测	王东云、但永平、李伟锋			
	081103 系统工程	01(全日制)复杂系统理论及应用	廖伍代、陈金环、赵强松	4	①101思想政治理论 ②201英语一或202俄语 ③301数学一 ④818电路	
		02(全日制) 复杂新能源发电系统分析	王晓雷、朱永胜、李燕斌、董燕			
	081104 模式识别与 智能系统	01(全日制) 智能系统在智能电网中应用	瞿博阳、朱永胜、王晓雷、 肖俊明、巫付专、闫李、张朋	4		
		02(全日制)机器人、 智能控制与模式识别及其应用	王瑗琿、廖伍代、 王东云、温盛军			
	085400 电子信息		01(全日制)图像处理与模式识别	刘洲峰、李春雷、廖亮、 李碧草、董燕		①101思想政治理论 ②204英语二或202俄语 ③302数学二④817信号与系统
			02(全日制)计算机视觉及机器学习	刘洲峰、宋晓炜、李春雷、廖亮		
		03(全日制) 人工智能技术及其应用	瞿博阳、朱永胜、闫李、张朋、 肖俊明、李燕斌、王海泉、董燕	50	①101思想政治理论 ②204英语二或202俄语 ③302数学二 ④818电路或819计算机专业基础 (含数据结构、C++程序设计)	
		04(全日制)控制工程	温盛军、廖伍代、王瑗琿、赵强松			
		05(全日制) 复杂系统非线性控制技术	廖伍代、宋长明、赵强松、陈金环			
		06(全日制) 机器人技术及其应用	王瑗琿、温盛军、喻俊、 王海泉、但永平、路向阳			
		07(全日制)电气工程	王晓雷、肖俊明、朱永胜、 李燕斌、李伟锋			
		08(全日制) 电子系统设计与自动化装置	但永平、巫付专、 张朋、路向阳、刘萍			
		09(全日制)数字媒体信息处理	宋晓炜、杨蕾			
		10(全日制) 宽带通信与通信信号处理	张爱华、杨蕾、李建军			
		11(全日制)复杂电子系统设计	魏平俊、刘萍、刘生			

院系所	专业	研究方向	指导教师	拟招生计划	考试科目
007 计算机学院	081200 计算机科学与技术	01(全日制)图形图像处理	杨关、强赞霞、王璐、 郭清宇、赵慧杰	10	①101思想政治理论 ②201英语一或202俄语 ③301数学一 ④820专业基础 (含数据结构、操作系统)
		02(全日制)大数据与人工智能	刘卫光、张书钦、刘小明、 樊银亭、车战斌、张茜、潘磊		
		03(全日制)信息安全	刘卫光、杨昌霖、张俊宝、 刘伎昭、单芳芳、倪亮		
	085400 电子信息	01(全日制) 智能视觉计算与机器学习	刘卫光、杨关、单芳芳、 潘磊、张茜	30	①101思想政治理论 ②204英语二或202俄语 ③302数学二 ④820专业基础 (含数据结构、操作系统)
		02(全日制) 自然语言处理与知识表示	刘小明、车战斌、 潘磊、强赞霞		
		03(全日制)信息安全	刘卫光、杨昌霖、张俊宝、 刘伎昭、单芳芳、倪亮		
008 能源与环境 学院	081403 市政工程	01(全日制)污水生物处理技术	曹健、段学军、王艳	2	①101思想政治理论 ②201英语一 ③301数学一 ④821流体力学 或822污染控制微生物学
		02(全日制)水处理高级氧化技术	龚为进、刘玥、周子振		
		03(全日制) 废弃物处理及资源化利用技术	杨书申、窦艳艳、吕晶晶		
	081404 供热、供燃气、通风 及空调工程	01(全日制)建筑能源新技术	范晓伟、王方、郑慧凡、张定才、 何大四、李志强、刘献飞	4	①101思想政治理论 ②201英语一 ③301数学一 ④821流体力学或823传热学
		02(全日制) 制冷空调节能技术与设备	周光辉、朱彩霞、张超、刘寅、 李海军、高龙、巨福军		
		03(全日制)室内空气品质 及污染物控制技术	杨书申、杨磊、陈启石、姚森		
	0814Z1 绿色建筑环境技术	01(全日制)建筑生态环境控制	段学军、王艳	2	①101思想政治理论 ②201英语一 ③301数学一 ④821流体力学
		02(全日制)绿色工业建筑	边亚东、赵毅		
		03(全日制) 建筑空气环境污染及控制	杨书申、杨磊、陈启石、 石凤娟、姚森		
		04(全日制)建筑环保材料	曹健、焦明立		
	085800 能源动力	01(全日制)新能源汽车空调	周光辉、李海军、崔四齐	23	①101思想政治理论 ②204英语二 ③302数学二 ④821流体力学 或823传热学 或824工程热力学
		02(全日制)可再生能源热泵	范晓伟、王方、张定才、 郑慧凡、刘寅		
		03(全日制)能源高效及综合利用	刘寅、张超、李小民、高龙、 白静、崔四齐、曹侃、孟照峰		
		04(全日制)制冷及低温	张超、刘寅、白静、孟照峰		
	085900 土木水利	01(全日制)建筑节能技术	范晓伟、张定才、王方、 郑慧凡、李志强、刘献飞	35	①101思想政治理论 ②204英语二 ③302数学二 ④821流体力学 或822污染控制微生物学 或823传热学
02(全日制)制冷空调节能技术		周光辉、朱彩霞、张超、 刘寅、李海军、巨福军			
03(全日制)室内空气品质		杨磊、何大四、高龙			
04(全日制)污水、污泥处理 及资源化利用技术		曹健、段学军、龚为进、 刘玥、窦艳艳、周子振			
05(全日制) 绿色建筑环境控制技术		杨书申、杨磊、王艳			



院系所	专业	研究方向	指导教师	拟招生计划	考试科目
009 建筑工程学院	081401 岩土工程	01(全日制) 软土地基与基础工程	祝彦知、张玉国、 纠永志、李新明、尹松	5	①101思想政治理论 ②201英语一 ③301数学一 ④825结构力学 或826材料力学
		02(全日制) 边坡与地下工程支护理论与控制技术	边亚东、胡江春、郝育喜、 张春丽、刘伟建		
		03(全日制) 岩土工程数值分析技术	孙玉周、张志增、 杨伟利、刘伟建、王凯		
	081402 结构工程	01(全日制) 高性能混凝土结构、固废处治及其资源化利用	海然、孙玉周、杨子胜、 谢顺利、刘俊霞、惠存	5	①101思想政治理论 ②201英语一 ③301数学一 ④825结构力学 或826材料力学
		02(全日制)钢与混凝土组合结构	赵毅、惠存		
		03(全日制)工程结构优化设计	祝彦知、边亚东		
	085900 土木水利	01(全日制)地基与基础工程	祝彦知、张玉国、 纠永志、李新明、尹松	40	①101思想政治理论 ②204英语二 ③302数学二 ④825结构力学 或826材料力学
		02(全日制)钢-混凝土组合结构	赵毅、惠存		
		03(全日制)新型建筑材料	海然、孙玉周、王锦燕、刘俊霞		
		04(全日制)边坡工程与支挡结构	张志增、杨伟利、张春丽		
		05(全日制)岩石力学与地下工程	边亚东、胡江春、郝育喜、刘伟建		
	125601 工程管理	01(全日制)建设工程项目管理	祝彦知、赵毅、杨子胜、张春丽	15	①199管理类联考综合能力 ②204英语二 ③--无④--无
02(全日制)工程造价与投资估算		杨中宣、刘俊霞			
03(全日制)新能源工程管理		丁淑敏、杨磊、王方、 刘寅、杨书申、汤士东			
04(全日制)建筑业信息化		边亚东、张玉国、谢顺利			
010 纺织学院	082101 纺织工程	01(全日制)先进纺织加工技术	任家智、唐予远、 张一风、喻红芹	10	①101思想政治理论 ②201英语一 ③302数学二 ④827纺织材料学
		02(全日制) 功能性纺织品的设计与加工	刘让同、郑瑾、王艳芝、 刘凡、郭正		
		03(全日制) 数字及智能化纺织技术	杨红英、任家智、王荣武、 唐予远、陈东义		
	082102 纺织材料与 纺织品设计	01(全日制)纺织复合材料的设计、成型及应用	杨艳菲、唐予远、周玉嫚、强荣、 郭正、楚艳艳、张迎晨、杜姗	15	①101思想政治理论 ②201英语一 ③302数学二 ④827纺织材料学
		02(全日制) 功能性纤维的制造与应用	崔世忠、黄鑫、苏小舟、邵伟力、 刘凡、魏朋、张恒、王少博		
		03(全日制) 纳米纤维的加工与应用	陈晓钢、顾伯洪、丁彬、 邵伟力、周伟涛、王芳芳		
		04(全日制) 非织造材料与产业用纺织品	张一风、王艳芝、覃小红、 张恒、张迎晨		
	082103 纺织化学与 染整工程	01(全日制) 纺织品的清洁染整理论与技术	刘让同、汪青、杨红英、 武宗文、郑瑾、欧康康	10	①101思想政治理论 ②201英语一 ③302数学二 ④828染整工艺学
		02(全日制) 新型绿色纺织化学品开发	汪青、武宗文、郑瑾、 苏小舟、黄鑫、欧康康		
03(全日制)纺织品功能整理		武宗文、汪青、周伟涛、 苏小舟、欧康康			

院系所	专业	研究方向	指导教师	拟招生计划	考试科目
010 纺织学院	085600 材料与化工	01(全日制) 新型纺织加工技术及装备	崔世忠、任家智、汪青、郑瑾、 张一风、王艳芝、喻红芹	25	①101思想政治理论 ②204英语二 ③302数学二 ④827纺织材料学 或 828染整工艺学
		02(全日制)功能性材料 及纺织产品的研究与开发	汪青、丁彬、周伟涛、 刘凡、武宗文、王芳芳		
		03(全日制)纺织材料测试技术 及计算机在纺织业中的应用研究	杨红英、刘让同、 周伟涛、张迎晨、杜珊		
		04(全日制) 智能纺织品的开发与应用	杨红英、陈东义、张一风、 任家智、唐予远		
011 艺术设计学院	130500 设计学	01(全日制) 环境空间与规划设计研究	凌士义、王大凯、 赵梅红、孙中华	6	①101思想政治理论 ②201英语一 ③615设计学概论 ④829设计基础
		02(全日制) 视觉图形与形态设计研究	凌士义、袁璐、王丽丹、 胡艳珍、高琳		
	135108 艺术设计	01(全日制) 环境艺术设计与应用研究	凌士义、王大凯、 赵梅红、孙中华	20	①101思想政治理论 ②204英语二 ③616设计史 ④829设计基础
		02(全日制) 视觉传达与公共设计研究	凌士义、袁璐、王丽丹、 胡艳珍、高琳		
012 服装学院	130500 设计学	01(全日制)服装艺术设计	李克兢、牛玖荣、陈晓鹏、 吴聪、罗云、林琳、 王净、孔令奇、王婷	8	①101思想政治理论 ②201英语一 ③617设计艺术理论 ④830专业设计
		02(全日制)纺织产品设计与文化	李克兢、牛玖荣、陈晓鹏、 吴聪、罗云、林琳、 王净、孔令奇、王婷		
	135108 艺术设计	01(全日制) 服装与纺织品艺术设计	李克兢、牛玖荣、陈晓鹏、 吴聪、罗云、林琳、 王净、孔令奇、王婷	10	①101思想政治理论 ②204英语二 ③617设计艺术理论 ④830专业设计
	082104 服装设计 与工程	01(全日制) 服装生产管理生成技术	胡洛燕、虞武、 陈谦、杨凯	8	①101思想政治理论 ②201英语一③302数学二 ④831服装材料与结构设计
		02(全日制) 服装功能性及智能服装研究	刘让同、杨凯、刘红艳		
	085600 材料与化工	01(全日制) 服装及材料功能性研究	刘让同、杨凯、刘红艳	10	①101思想政治理论 ②204英语二③302数学二 ④832纺织材料学
		02(全日制)智能可穿戴 纺织服装的设计与应用	刘让同、杨凯、刘红艳		
		03(全日制) 服装生产运作与管理	胡洛燕、虞武、陈谦		
		04(全日制)服装生成技术	虞武、陈谦、杨凯、胡洛燕		



院系所	专业	研究方向	指导教师	拟招生计划	考试科目
013 新闻与传播学院	1305Z1 传媒创意与设计学	01(全日制)网络节目设计	栗平、王春枝、熊铮铮、霍小宁	5	①101思想政治理论 ②201英语一 ③618设计学概论 ④833传媒理论基础
		02(全日制)公共信息传播设计	栗平、陈燕侠、王春枝、戴长征		
	055200 新闻与传播	01(全日制)新闻传播实务	陈燕侠、栗平、戴长征、时燕子	15	①101思想政治理论 ②204英语二 ③334新闻与传播专业综合能力 ④440新闻与传播专业基础
		02(全日制)影像文化传播	王春枝、霍小宁		
		03(全日制)口语传播实务	杨静、靳珂、梁亚宁、时燕子		
	04(全日制)新媒体传播	王春枝、熊铮铮、王雪			
	05(全日制)广告与时尚传播	栗平、熊铮铮、于伟杰			
014 外国语学院	055200 新闻与传播	01(全日制)涉外旅游跨文化传播	郭万群、姚晓鸣、杨道云、刘卫红、段士平、马春丽	9	①101思想政治理论 ②204英语二 ③334新闻与传播专业综合能力 ④440新闻与传播专业基础
		02(全日制)中国文化境外传播	郭万群、姚晓鸣、杨道云、刘卫红、柴高洁、陈大为、陈辉、郝玉娟、胡清波、任永安		
015 经济管理学院	120201 会计学	01(全日制)财务管理	李淑平、余黎峰、黄新春、谭恒	5	①101思想政治理论 ②201英语一 ③303数学三 ④834财务管理或835财务会计
		02(全日制)财务会计	谭恒、江岭、张国勇、李宗民、贾会远		
		03(全日制)投资决策	李湘露、郭正杰、刘鹏		
	120202 企业管理	01(全日制)创新与战略管理	刘跃军、李惠杰、任方旭、王庆丰	5	
		02(全日制)供应链与营销管理	邵焱、闫丽霞、王志敏、杨楠、孙学军、王庆丰		
		03(全日制)人力资源开发与管理	赵志泉、黄乾、孙新卿、孙玮、杨俊、刘贵清		
	120203 旅游管理	01(全日制)旅游资源开发与营销	柴金艳、胡明辉、郭利平	5	①101思想政治理论 ②201英语一 ③303数学三 ④836管理学原理
		02(全日制)会展与商务旅游管理	魏冉、杨华、柴金艳		
	120204 技术经济及管理	01(全日制)技术经济与区域创新	周纪昌、陶建格、胡明晖	5	
		02(全日制)物流与供应链管理	孙学军、李紫瑶、赵鹏举、杨中宣、王小黎、魏冉		
	020202 区域经济学	01(全日制)区域经济理论与方法	张竟竟、蔡海霞、黄新春	5	
		02(全日制)区域经济发展与政策	陶建格、张竟竟、蔡海霞、胡明晖		
020204金融学	01(全日制)货币银行理论与实践	黄新春、赵鹏举、刘鹏	5	①101思想政治理论 ②201英语一 ③303数学三 ④837西方经济学 (宏观经济学、微观经济学)	
	02(全日制)金融投资与金融工程	赵鹏举、黄新春、刘鹏			
020205 产业经济学	01(全日制)产业组织理论与政策	周纪昌、孙学军、柴金艳	5		
	02(全日制)产业转移与产业布局	周纪昌、陶建格			
	03(全日制)产业安全	孙学军、王小黎、李紫瑶、张竟竟			

院系所	专业	研究方向	指导教师	拟招生计划	考试科目
015 经济管理 学院	020206 国际贸易学	01(全日制) 国际贸易理论与政策	刘跃军、梁彤伟、郭利平、魏冉	5	①101思想政治理论 ②201英语一 ③303数学三 ④837西方经济学 (宏观经济学、微观经济学)
		02(全日制)国际商务	刘跃军、梁彤伟、郭利平		
	020207 劳动经济学	01(全日制)劳动激励 与薪酬制度设计	赵志泉、杨俊、王根芳、王鹏举	5	
		02(全日制)劳动保障问题研究	赵志泉、杨俊、王根芳、王鹏举		
	125100 工商管理	01(全日制)企业管理	赵志泉、黄乾、孙学军、孙新卿、 李惠杰、孙玮、方润生、杨俊、 刘贵清、杨中宣、任方旭	30	
		02(全日制)财务管理	李湘露、谷景立、李淑平、谭恒、 江岭、陶建格、郭正杰、黄新春、 赵鹏举、李宗民、余黎峰、张国永、 王小黎、刘鹏、贾会远		
	125300 会计	01(全日制)税务师方向	谷景立、谭恒、余黎峰、 方光正、刘琦、马朝杰	20	
		02(全日制)管理会计师方向	李湘露、郭正杰、陶建格、 黄新春、赵鹏举、李宗民、 刘鹏、刘琦、马朝杰		
		03(全日制)注册会计师方向	江岭、李淑平、张国永、 贾会远、刘琦、马朝杰		
	016 前沿信息技术 研究院	081200 计算机科学与 技术	01(全日制)区块链	斯雪明、潘恒	
02(全日制)网络安全			郑秋生		
03(全日制)高性能计算			赵荣彩、韩林、王磊、崔平非		
085400 电子信息		01(全日制)网络安全	郑秋生、斯雪明、潘恒	25	
		02(全日制)高性能计算	赵荣彩、韩林、王磊、崔平非		
017 纺织服装产业 研究院	082101 纺织工程	01(全日制) 纳米纤维的加工应用	何建新、刘凡、周玉嫚、邵伟力	8	
		02(全日制) 功能性纤维的设计与制备	潘玮、李想、高艳菲、刘凡		
	082102 纺织材料与 纺织品设计	01(全日制)医用卫生纺织材料	崔世忠、欧康康、李想、孙晓艳	13	
		02(全日制)柔性可穿戴器件	何建新、周玉嫚、周伟涛		
		03(全日制)纺织复合材料	陈晓钢、楚艳艳、喻红芹		
		04(全日制)功能性纺织品	覃小红、任改焕、邵伟力		
	082103 纺织化学与 染整工程	01(全日制) 纤维材料表面改性	周伟涛、欧康康、任改焕	4	
		02(全日制)纺织品功能整理	郑瑾、欧康康、 楚艳艳、周伟涛		
	085600 材料与化工	01(全日制)先进纺织装备	任家智、何建新、 孙晓艳、王荣武	25	
		02(全日制)新型纺织加工技术	崔世忠、何建新、邵伟力、刘凡		

注：我校招生目录中所列意向招生计划是根据招生专业培养条件拟定。各专业实际招生计划有待教育部正式下达计划后确定。届时学校将根据国家实际下达计划数和学校相关政策，确定各专业实际招生人数。



中原工学院2021年硕士研究生招生专业考试范围

考试科目	考试范围
334新闻与传播专业综合能力	《广播电视业务(2017-2018)》广播影视业务教育培训丛书编写组编 中国国际广播出版社最新版 《新闻采访与写作》丁柏铨主编 高等教育出版社最新版
440新闻与传播专业基础	《传播学教程》郭庆光著 中国人民大学出版社最新版 《新闻学概论》李良荣著 复旦大学出版社最新版
611马克思主义哲学原理	《马克思主义哲学原理》叶敦平主编 高等教育出版社
612马克思主义基本原理	《马克思主义基本原理概论》高等教育出版社 《辩证唯物主义与历史唯物主义》李秀林等 中国人民大学
613科学技术概论	《现代科学技术概论》刘文霞、宋琳编著 知识产权出版社2011年版
614设计基础	《产品设计手绘表现技法》蒲大圣等编著 清华大学出版社 《产品创意设计2》刘传凯著 中国青年出版社 《工业设计内涵、思维、创意》何颂飞著 中国青年出版社 《视觉传达设计实践》靳埭强著 北京大学出版社
615设计学概论	《设计学概论》尹定邦主编 湖南科学技术出版社 《世界现代设计史》王受之主编 中国青年出版社 《设计概论新编》赵农主编 高等教育出版社
616设计史	《世界现代设计史》王受之主编 中国青年出版社 《中国工艺美术史新编》尚刚主编 高等教育出版社
617设计艺术理论	《世界现代设计史》梁梅 2009年1月第1版 上海人民美术出版社 《设计概论新编》张孟常 2009年11月第1版 上海人民美术出版社 《设计美学》李超德 2004年9月第1版 人民美术出版社 安徽美术出版社 《设计学概论》尹定邦 2005年9月第1版 湖南科学技术出版社
618设计学概论	《设计学概论》尹定邦主编 人民美术出版社 最新版。
801科学技术史	《科学技术史》(最新版) 王玉仓著 中国人民大学出版社
802毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论	《毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论》高等教育出版社
803知识产权基本理论	《知识产权总论》(第一编、第二编) 吴汉东著 中国人民大学出版社2020年(第四版)
804创新社会治理机制	《创新社会治理机制》殷昭举著 广东人民出版社2011年版
805管理学	《管理学:原理与方法》(第七版) 周三多等编 复旦大学出版社2018年版
806常微分方程	《常微分方程》(第三版) 王高雄等编 高等教育出版社
807数值模拟与分析	《数值计算方法》令锋著 国防工业出版社
808固体物理	《固体物理学》黄昆 韩汝琦著 高等教育出版社
809普通物理	《物理学教程(上、下)》(第三版) 马文蔚著 高等教育出版社
810机械设计基础	《机械设计基础》(第六版) 杨可桢等著 高等教育出版社
811机械制造技术基础	《机械制造技术基础》(第三版) 卢秉恒主编 机械工业出版社

考试科目	考试范围
812机械控制工程基础	《机械控制工程基础》(第二版) 董玉红等著 机械工业出版社
813工业设计工程理论	《工业设计史》(第四版) 柳冠中等著 高等教育出版社 《设计学概论》(第三版) 尹定邦编著 人民美术出版社 《设计材料与加工工艺》(第二版) 张锡主编 化学工业出版社 《工业设计机械基础》(第三版) 阮宝湘主著 机械工业出版社
814 材料科学基础	《材料科学基础》第2版 石德珂主编 机械工业出版社
815 物理化学	《物理化学》第3版 程兰征主编 上海科学技术出版社
816 高分子物理	《高分子物理》第3版 何曼君主编 复旦大学出版社
817信号与系统	《信号与系统》(上、下册) 郑君里主编 高等教育出版社 第三版
818电路	《电路》(上、下册) 邱关源主编 高等教育出版社 第五版
819计算机专业基础 (含数据结构、C++程序设计)	《数据结构》(c语言版) 严蔚敏 吴伟民主编 清华大学出版社 《C++程序设计》郑莉 主编 清华大学出版社 第三版
820专业基础(含数据结构、操作系统)	《数据结构》严蔚敏著 清华大学出版社 《计算机操作系统》(第4版) 汤子瀛等著 西安电子科技大学出版社
821流体力学	《流体力学泵与风机》(第五版) 蔡增基等编 中国建筑工业出版社
822污染控制微生物学	《污染控制微生物学》(第四版) 任南琪等主编 哈尔滨工业大学出版社
823传热学	《传热学》(第六版) 章熙民等编 中国建筑工业出版社 或《传热学》(第五版) 陶文铨编著 高等教育出版社
824工程热力学	《工程热力学》(第六版) 谭羽非等编 中国建筑工业出版社
825结构力学	《结构力学》龙驭球 包世华编 高等教育出版社
826材料力学	《材料力学》孙训方等编 高等教育出版社
827纺织材料学	《纺织材料学》姚穆主编 中国纺织出版社 《纺织材料学》于伟东 东华大学出版社
828染整工艺学	《染整工艺原理》(第2-4分册) 王菊生 中国纺织出版社 《染整工艺学教程》(第1、2分册) 阎克路 赵涛主编 中国纺织出版社
829设计基础	无
830专业设计	无
831服装材料与结构设计	《服装工艺学-结构设计分册》张文斌主编 中国纺织出版社 《服装材料学》朱松文主编 中国纺织出版社
832纺织材料学	《纺织材料学》姜怀主编 东华大学出版社 《纺织材料学》于伟东主编 东华大学出版社
833传媒理论基础	《视听语言》邵清风等著 中国传媒大学出版社 最新版 《传播学教程》郭庆光著 中国人民大学出版社 最新版
834财务管理	《中级财务管理学(第3版)》李淑平等主编 武汉理工大学出版社 2013年
835财务会计	《财务会计学(第12版)》戴德明等著 中国人民大学出版社 2019年
836管理学原理	《管理学(第7版)》周三多等主编 高等教育出版社 2018年
837西方经济学(宏观经济学、微观经济学)	《西方经济学(第七版)》高鸿业等主编 中国人民大学出版社 2018年



中原工学院

Zhongyuan University of Technology



中工研究生
微信扫一扫
关注公众号

单位代码: 10465 邮编: 451191
通讯地址: 河南省郑州市新郑双湖经济开发区淮河路1号
联系人: 0371-62506093 67698801 方老师
传真: 0371-67698801 电子邮箱: yjsc@zzti.edu.cn
网址: <http://yjsc.zut.edu.cn/>