



圆梦郑航实践团

#### 一、学校简介

郑州航空工业管理学院坐落在中国历史文化名城郑州市,地处华北平原南部,北临黄河,西依嵩山,交通便捷,是河南省唯一一所具有鲜明航空特色的全日制普通本科院校。

学校始建于1949年,与共和国同龄,时称平原省财经学校,隶属航空工业部。1964年全国16所航空学校调整,更名郑州航空工业学校,1978年升格为郑州航空工业管理专科学校,1984年升格为郑州航空工业管理学院(本科),1989年获得学士学位授予权。1999年,学校隶属关系发生转变,由中国航空工业总公司主管转变为中央与地方共建,日常管理以河南省为主的办学体制。2009年,通过硕士单位立项建设评审。2013年,获得硕士学位授予单位。2017年,入选国家中西部高校基础能力建设工程规划高校。2017年12月,成为河南省人民政府与中国民用航空局共建高校,进入省部共建高校行列。2020年,入选河南省特色骨干学科建设高校。2021年,获批成为河南省博士学位一般立项建设单位。

学校秉承"严谨、求实、开拓、进取"之校训,坚持"德育首位, 教学中心,质量至上,育人为本"的办学理念,树立"协同办学、协 同育人、协同创新"的发展理念,坚持"面向航空航天产业、面向区 域经济社会"的服务面向,形成了"航空为本,管工结合"的办学特 色,确立了在航空工业管理和技术应用研究领域中的较强优势。 学校占地 1700 余亩,建筑面积 109 万平方米,实验场所面积 10.6 万平方米。固定资产总值 17.39 亿多元,教学科研仪器设备总值 3.26 亿元。图书馆藏书 255.67 万册,电子图书 58.03 万册,电子期刊 146.16 万册,纸本期刊 916 种,中外文数据库 57 个。体育活动场地面积 11.9 万余平方米。

学校有管、工、经、法、文、理、艺、教八大学科门类。下设 16个教学院(部),1个书院,1个中外合作办学机构——南乌拉尔 学院,1个继续教育学院。现有7个一级硕士学位授权点,15个专业 硕士学位授权点,2个省特色骨干学科群,3个省重点一级学科,4 个省重点二级学科。现有62个本科专业,其中包括国家特色专业3 个,省特色专业9个;国家一流专业建设点13个,省一流专业建设 点12个;省专业综合改革试点9个。学校面向全国28个省(市、区) 招生,普通本科专业在河南省全部纳入一本批次招生,现有全日制本 专科生、研究生、留学生31092人。

#### 二、校园介绍

学校共有两个校区,包括位于大学路的南校区和位于龙子湖的东校区。本次,我们着重介绍位于龙子湖的东校区。郑州航空工业管理学院东校区位于郑州市金水区博学路街道文苑西路 15 号。学校的整体分布如下图所示:



椒红色的外墙,大透明玻璃,加上富有现代感的设计,这便 我们教学楼的主打风格。随手一拍,大片的即视感即在眼前。



一个学校必不可少的就是教学楼,结构简单的教学楼里有着 无数大大小小的教室。它有着上课和自习两大职能充分满足同学 们的学习需要。



据说每个学校的图书馆都是学校建筑的一大特色,当然航院也不例外。图书馆一共7楼,每个楼层都是不大相同的,它们放着不同类别的书籍,有着不同的属性和功能。三楼的电子阅览室和墨香阁都是它的一大特色。纸墨飘香,典藏云集;古风蔚然,宏伟大气。在这里,莘莘学子饱览群书,安静自习,丰富了知识,陶冶了情操。



它作为考研党的打卡圣地,地理位置自然也是绝佳的,背靠沁湖,

面朝西门。既能看见日出,也能观赏到日落,时不时还能伴随着晚霞。 傍晚走出图书馆,一抬头便会被所见之景惊艳。







作为一所航空类的院校,怎么能没有航空相关的东西嘞

首先来看,我们的"镇校之宝"——大飞机们。简单的介绍下上面两个,机身白色的是由中航工业洪都赠送的歼8E-歼击、机身蓝色是歼7-战斗机。

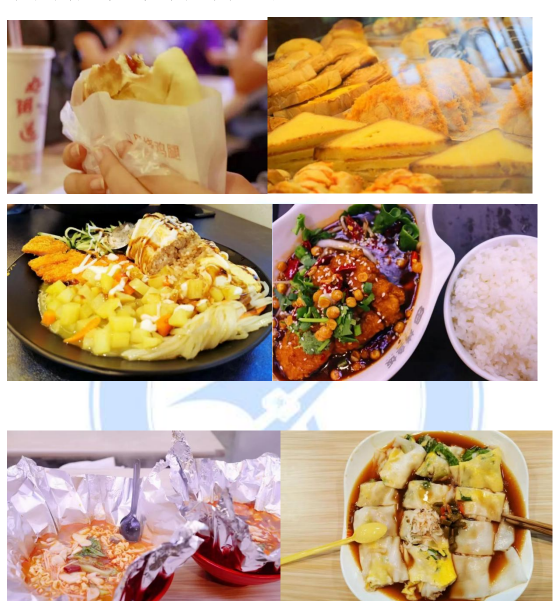


当然,我们还有航空主题的餐厅,东苑和西苑各有千秋。东二的点歌台和东三的大荧幕,身处这样的氛围下,别有一番滋味在心头





香气弥漫的东苑、西苑,美食众多,各有特色;粤鲁川闵,菜系丰富。欢迎大家及时来品尝~

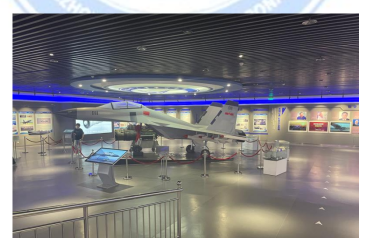


除了大飞机和主题餐厅,我们还有具有航空特色的展馆——航空 文化馆。航空文化馆于 2018 年建成,是中原地区**首个**航空类 主题文化馆,也是我校倾力打造的航空特色校园文化名片。 作为弘扬与传播航空报国精神的爱国主义思想政治教育基地, 航空文化馆集航空知识普及、航空文化传播、航空精神传承 与航空体验互动为一体,致力于讲好航空故事,赓续红色基 因,厚植爱国情怀,培育时代新人,将立德树人融入文化育 人与思政育人的过程中。航空文化馆以"服务教学、展示航空、 突显特色、打造名片"为定位,总面积 2095 平方米,由航空工业 发展成就、服务航空经济社会发展及校史校情三大展区构成。

序厅"航空文化馆"五大字是由我校知名校友,书法家谷景立先生题写赠予。湛蓝的底色是我校发展航空事业,积淀航空文化的象征。



一厅是航空工业发展成就展区,主要介绍世界航空工业的发展与成就,其中展馆中央的模型是按照 1:2 仿真制造的 歼—15 飞机模型。







二厅是服务航空经济与社会发展展区,主要介绍郑州航院立足航空产业、服务区域经济所取得的一些成果,如"郑航一号"工业无人机,"龙之眼"光电飞行吊舱。



本展区是校史校情展区,主要介绍我校自 1949 年建校以来先后走过的"求索创业"、"基础发展"、"聚能续势力"、"乘风腾飞"与"鹏程展翅"五大历史时期。





飞行体验室共有七台机器设备,分别是:720度飞行模拟器、R22直升机模拟器、六轴起落飞行器;室内设备(按顺时针)分别是:9DVR虚拟跳伞模拟器、四座 VR飞行影院、波音737NG飞行模拟器、CBT(塞斯纳172)飞行模拟器、9DVR翼装飞行。

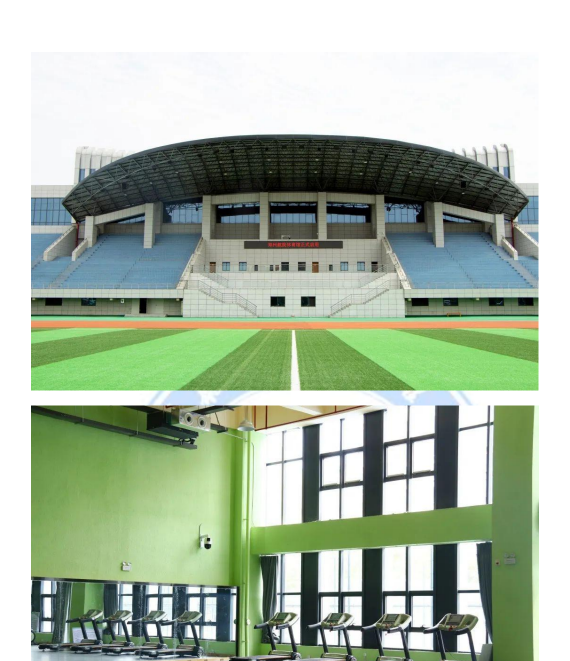
这些机器设备结合时下最热门的 VR 潮流科技,通过航空知识课堂、飞行员体能训练、VR 航空指挥官、模拟机飞行体验等项目,让大家体验到真实的飞行环境、听觉、触觉、运动多方位感知,体味飞行魅力。





最后的最后,当然少不了介绍我们的挥洒汗水的地方——体育馆。郑航体育馆位于学校龙子湖校区东侧,建筑面积30600平方米,内设篮球馆、排球馆、网球馆、游泳馆(暂未开放)、羽毛球馆、乒乓球馆以及健美操馆、瑜伽馆、健身房、多功能教室等,是一座多功能综合体育馆。





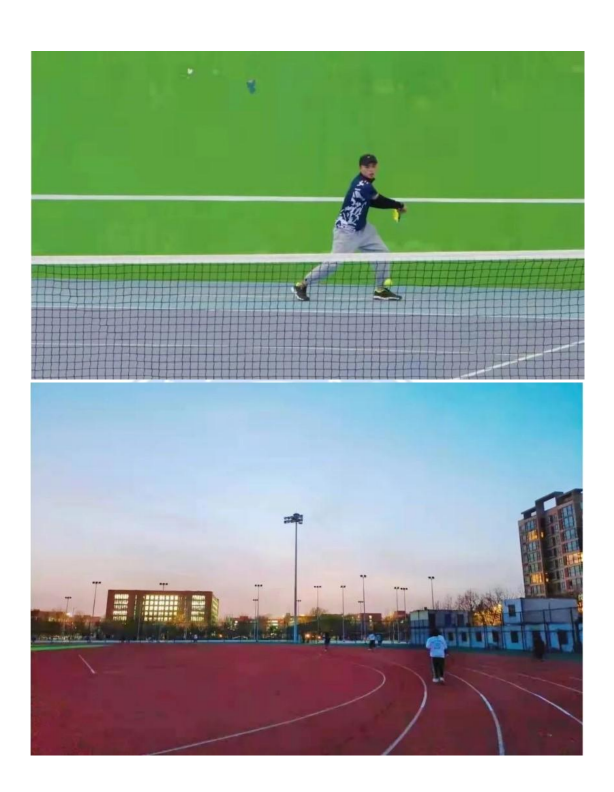






白天大家可以在这里运动健身、打比赛;到了晚上又可以跳广场舞、唱歌、开晚会,总之其乐无穷。













#### 三、学校特色活动

#### 1. 航空航天科技文化节

航空航天科技文化节为了向师生和社会普及空天知识,激发郑航学子积极投身祖国空天事业热情,培养"空天报国"爱国情怀,学校于4月24中国航天日举办了航空航天科技文化节,河南卫视《河南新闻联播》进行报道。



# 航空航天科技文化节《河南新闻联播》.mp4

具体活动内容包括:

点火发射





轨道运行





卫星通讯





# 空间站对接





故障分析





# 定点着陆



模拟飞行体验





打卡墙合影留念





#### 航天祝福





# 2. "渔"乐无限,共享鱼宴

为庆祝"五一"国际劳动节,丰富疫情防控期间大学生校园文化生活,增强校园文化,学校举办了"'渔'乐无限,共享鱼宴"校园垂钓活动。活动内容主要是组织进行垂钓比赛和共享鱼宴美食两项活动。,并由学校餐厅准备丰厚鱼宴。

五一期间的垂钓活动不仅丰富了大学生校园文化生活,增进同学 友谊,共享鱼宴美食,还充分调动了同学们的主体性和积极性,让大 学文化生活更加丰富多彩,和谐融洽。











# 3. 航空文化创意作品展

为了强化校园航空文化建设,以艺术设计学院为主的郑航学子举 办了航空文化创意作品展,展览汇聚了的航空文化创意和智慧,也是 省内其他高校不具备的、优于其他高校的航空特色优秀汇展。





#### 4、留校学生的别样寒假

为了贯彻落实学校党委"能力作风建设年"活动决策部署,通过制定科学合理的疫情防控措施,推出系列暖心举措守护留校学生,让他们真切感受到家的温暖。

# (1) 成立临时团支部聚焦留校学生实际需要

校团委组织留校青年学生成立临时团支部。校团委书记王俊哲表示,寒假留校学生临时团支部将在学校党委和团委领导下,围绕思想引领、假期学习、健康生活等多个方面开展活动,积极传递防疫正能量,做到组织建设全覆盖,聚焦留校学生的实际需求,坚持温暖帮扶,及时把温暖和信心传递到学生身边。





#### (2) 举办运动会促进交流增进友谊

为了让70余名来自不同学院不同专业的同学们尽快熟悉,成为一个团结友爱的大家庭,校团委老师组建了"留校学生服务群",在群里广泛征求大家意见。

尽管户外是三九寒冬,但训练馆内气氛热烈,同学们热情似火。在乒乓球比赛中,中外学生都能打,留学生获得了第三名; 篮球罚篮项目冠军被一名女生夺得;羽毛球报名的人数最多…… 运动联欢会在老师和中外学生的混合篮球赛后圆满结束。









#### (3) 学校生活年味浓

为进一步加强对留校学生的服务保障措施,后勤管理处延长热水供应时间,确保生活必需用品、食物充足,做好餐饮服务及年夜饭筹备;学生处将继续安排专人与留校学生做好每日对接,时刻关注他们的思想动态和身心健康;国际合作交流处将组织除旧迎新"扫尘"、线上健身气功课等活动;校院两级将根据实际情况开展春节慰问与服务帮扶活动,为留校学生传递爱、送温暖。





#### 四、校领导团队

#### 1. 院长、党委副书记 刘代军

刘代军,男,1994年本科毕业于<u>西北工业大学</u>八系 (现属航天学院)自动控制专业,1997年、2000年分别获西北工业大学飞行器

控制、制导与仿真专业硕士学位和导航、制导与控制专业博士学位,研究员,曾任中国空空导弹研究院总设计师、副院长。

#### 人物履历

研究方向

曾任中国航空工业集团公司新质武器专业首席技术专家,中国空空导弹研究院总设计师、副院长。

2022年7月,郑州航空工业管理学院院长、党委副书记

# 主持圆满完成了 5 项国家重点型号任务和 4 项省部级重大项目, 攻克核心、关键技术 10 余项, 多项研究成果填补了国内技术空白并 达到世界领先水平,取得了以某红外后继型空空导弹、某红外改进型 空空导弹成功研制、新一代空空导弹能力闭合为代表的重大技术突破, 为我国航空武器装备实现自主创新和跨越发展作出了突出贡献。

#### 所获荣誉

他获国家科技进步二等奖2项,省部级和军队奖多项,发表论文近30篇,出版专著4部,授权专利20余项。

洛阳市劳动模范。

2021年11月, 获得第六届"冯如航空科技精英奖"。

2022年8月,获得"冯如航空科技精英奖"。



### 2. 学术副院长 费斌军

费斌军, 男, 1954年8月生于北京, 浙江省人。1970年7月参加工作。1982年1月毕业于<u>太原重型机械学院</u>, 1986年6月取得法国高等材料与结构学院博士学位, 固体力学学科博士生导师。

现任郑州航空工业管理学院学术副院长。

#### 人物履历

1978年-1982年太原重型机械学院学习,毕业后赴法国留学;

1986 年在法国高等材料与工程学院获得博士学位;

1987 年一 1989 年在<u>北京航空航天大学</u>做博士后研究工作,后留校任教,教授。

1997年-2007年,担任北京航空航天大学副校长,部级有突出贡献的

中青年专家,中国复合材料学会副理事长。

2007年-2010年任<u>中航通用飞机有限责任公司</u>分党组书记、副总经理。 中航工业二集团副总工程师:

现任中航工业特级专务、专职监事会主席。

2010.10.08 起担任中航重机股份有限公司董事。

2022年7月,郑州航空工业管理学院学术副院长。

#### 荣誉

在国际国内学术期刊和国际会议上发表论文 50 余篇,出版专著 2 部,获部级科技进步一等奖 2 项,二等奖 2 项,三等奖 3 项。主要研究方向:结构疲劳可靠性、概率断裂力学、结构振动分析与测试。

曾获国家技术科技进步一等奖2项、部级突出贡献的青年专家。

#### 3. 副院长 申金山

申金山,男,1964年7月生于河南省南召县,哈尔滨工业大学管理学博士(2002),教授(2005),河南省注册造价工程师协会理事,郑州市注册造价工程师协会副会长。曾任郑州航空工业管理学院院长助理兼基建处处长,土木工程与管理技术研究所所长。主要从事城市建设管理、建筑经济管理、工程造价与管理以及工程建设优化决策方面的教学与研究工作。曾荣获河南省教育厅先进科技工作者,河南省民革优秀党员称号。 从教十八年来,先后主讲了土木工程和工程管理专业的《建筑施工》、《施工组织与管理》、《项目管理》、《工程经济学》、《项目评估》、《房地产估价》、《房地产经济学》、

《招投标与合同管理》、《工程造价案例分析》等理论课程。在教学实践中,为保证人才培养质量,十分重视教学方法的改革和教学内容的更新,理论联系实际,教学效果优秀。

现任郑州航空工业管理学院副院长。

#### 中国国民党革命委员会第十四届中央委员会委员

#### 成就

申金山先后参加和主持了国家级、省部级、厅局级科研项目和横向课题 10 余项,累计经费 40 余万元。其中 3 项获得河南省科技进步二等奖, 3 项获得河南省教育厅、建设厅科技进步一等奖, 1 项获得河南省建设厅科技进步二等奖。在《哈尔滨工业大学学报》、《数量经济技术经济研究》、《建筑经济》等刊物以及建设与房地产国际会议上发表论文 30 余篇,其中核心期刊 14 篇,被 ISTP 索引 5 篇。主编《房地产估价》《工程经济学》《安装工程技术》《安装工程估价》等教材、著作 4 部,累计撰写 60 余万字。

#### 获得支持基金

河南省自然科学基金4项、河南省科技攻关计划2项、河南省软科学研究计划2项、国家自然科学基金1项。

#### 出版图书



工程经济学

作者名称 申金山

作品时间 2004 年 6 月

本书系统介绍了工程经济学的基础原理和经济分析方法。其主要内容包括:资金的时间价值及等值计算、工程经济分析与投资方案的比较与选择、建设资金的筹措、建设项目的财务评价及国民经济评价、不确定分析、建设项目后评估、价值工程、预测技术和方案的综合评价。本书主要作为高等院校工程管理专业和土木工程专业的本...

# 五、疫情期间,校领导回复同学们的疑问,解决存在的问题,对同学们予以关怀。

1. 因疫情需要设置隔离宿舍, 10 号楼、11 号楼同学需要换宿舍。由于部分同学不理解学校政策, 校领导针对学生搬寝室的疑问做出解答。即使学生与学校出现分歧, 在校领导的沟通中, 学生与校领导相互理解, 分析并解决问题, 最终成功换宿舍。





领导您好!请问在搬寝室的过程中不会有传播风险吗?既然是隔离楼,不应该风险等级更高吗?这种大规模搬寝室真的不会有风险吗?而且突然这样十号楼的同学们交的宿舍费以及空调费如何协调呢?而且这种突然搬寝室不会影响一些考研学生的心态吗?不会影响他们几个月后的考研吗?我真觉得有点没办法接受,希望领导在百忙之中给我一个答复,谢谢!

@学生处

#### 回复内容



张老师 11-05 16:13

同学你好!根据上级精神,学校需要设置专门的隔离楼栋,同时我校马上需要隔离房间和床位,隔离楼栋需要有独立的卫生间,目前我校满足条件的楼栋寥寥无几,根据学校研判,十号楼作为隔离楼栋需要及时调配到位。学校已经为同学们准备好了其他楼栋,希望同学们作为新时代青年,在国家有难,政府有难,学校有难时,要有大局意识,集体意识,能够克服自身困难,配合学校及时控制疫情,依则,能够畅快地呼吸新鲜空气,能够畅快地呼吸新鲜空气,能够畅快地呼吸新鲜空气,悠闲地在校园里散步,在教室学习,和们长期封在寝室来比,这点困难算什么呢?

2. 疫情原因, 学校无法给全部学生供餐, 将部分学生用餐外包, 但是外包饭出现卫生及安全问题, 就外包饭出现的问题校领导给予学生答复并解决外包饭问题。



3. 疫情原因,部分高校开始放假,同学们从各种渠道了解情况后向校领导询问是否可以离校、是否鼓励回家,更有甚者写诗来询问校领导离校情况,校领导就学生是否会离校进行解答。



4. 部分学生不理解学校政策,在网络上发表不恰当言论,同学们关心和理解校领导,支持校领导的工作,并安慰校领导不要因此事寒心,希望学校能够更好。



5. 虽然疫情很严重,但是校领导与同学们相互关心,相互鼓励,共克时艰。学校封寝突然,给老师、后勤人员增加了工作难题,他们很辛苦,同学们也表达对他们的敬爱,校领导表示能保障学生的生活良好就辛苦值得。有同学想要吸烟,校长以幽默的话语劝其珍惜身体健康、早日戒烟。

#### 感谢所有后勤人员的辛苦工作!!!



<

学校封寝封的很突然, 但是老师和后勤人员真的 很尽职尽责。你们可能从昨晚到现在还没来得及 好好休息,还没顾得上问候问候自己家里人,但 是你们一直在想办法帮助我们,解决我们的问 题,事态很紧急,但是你们真的很赞。希望你们 一定要照顾好自己的身体, 保护好自己, 在还关 心照顾我们的同时也能照顾自己。我们都很感谢 你们。老师们辛苦了。

@后勤管理处

#### 回复内容



10-31 18:47

谢谢同学的理解只要能给同学们保障好, 老师们辛苦点也愿意。今天第一天,学校 难免手忙脚乱的,后勤部今天紧急买的蒸 馒头的大锅晚上到,目前外面配送也有难 度,从明天开始就会好转,请同学们多多 理解,让同学们挨饿书记校长我们也很难 受,困难总会过去的,请同学们配合疫情 防控工作, 也多和班里, 学院的同学讲 讲, 师生同心早日战胜疫情, 风雨过后见 可と由下

№ 回复学生~

发送

我亲爱的领导, 怎么封控我都非常愿意配合, 饭 菜也很可口、吃的很饱。就是可以给孩子来包烟 吗,孩子没有烟要疯了,没有一点儿学习创作的 动力了

@后勤管理处

#### 回复内容



刘代军 11-07 23:03

> 刚好趁封控把烟戒了吧, 抽烟有害健康, 估计还招女朋友嫌弃, 年轻人 👌

6. 疫情期间, 学校关心同学们的饮食问题, 为了让学生吃饱、吃好, 给同学们发放各种物资。这份关怀随着一种种物资被传递给每一位同 学的手中, 暖到每一位同学的心中。





7. 在浓浓的夜色下, 刘校长在校门口迎接在外隔离结束的同学们回学 校,并为同学们送上小礼物,一句"欢迎回家"温暖学子心灵。









# 六、我校荣誉

## 1. 学校方面:

获批立项为 2022 年度河南省特 \ 入选河南省首批创新创业教育实 色行业学院建设单位

#### 郑州航院一学院获批立项为2022年度河 南省特色行业学院建设单位

2022-11-13 19:55 · 一线纵览

11月11日,河南省教育厅等十五部门发布《关于公布省级特色行业学院立项 建设单位的通知》,郑州航院申报的航空工业软件行业学院获批立项建设。

践基地



获得"河南省消费帮扶产销对接 专项行动等系列活动先进单位" 荣誉称号



获评"2022年度河南高等教育高质量发展示范院校"和"2022年度社会认可的招生就业工作示范单位"



珙桐书院与嵩山书院两书院成功 入选省高校书院制育人模式改革 示范书院。



入选河南省国际化特色高校建设 单位



我校蓝天书院入选全国高校书院 联盟。"高校书院联盟"是2014 年由复旦大学任重书院、西安交 通大学文治书院、北京航空航天 大学知行书院、华东师范大学武 宪承书院、香港中文大学联合书 院、台湾清华大学厚德书院及台 湾政治大学政大书院代表在北京 共同发起成立。

#### 入选全国高校书院联盟!河南这所高校探索出书 院制育人模式

来源: 大狼新闻 2022-04-21 18:55:02



大象新闻记者 张静 通讯员 符柯

4月20日,从郑州航空工业管理学院传来好消息:近日,全国高校书院联盟举行新成员入盟答辩线上会议,经材料评审、答辩 汇据、联盟理事会讨论和投票等多项程序。该校暨天书院成功入选全国高校书院联盟。

"商校书院联营 是2014年由复旦大学任曹书彪、西安交通大学文治书院、北京航空航天大学如行书院、华乐师范大学孟宪承书 院、曹港中文大学报合书院、台湾孟华大学即傅书院政台湾政治大学改大书院代表在北京共司发起成立。居在采取顺程成员交 流合作、淡源共享、优势互补、繁体提升、共同探索书院制教育博式改革与发展规律、不新逼足学生成长成才的需求,提升各 联盟成员的书院办学水平、人才招养院量与社会声誉,为培养人格健全、全面发展的创新型人才作出贡献,在世界高等教育舞 台上传播中国大学书院制教育的好声言。

# 2. 师资方面:

2022年9月4日,我校校长刘代军率队参加第四届"空中丝绸之路"国际合作峰会。据了解,我校已连续四届受邀参加峰会,通过这一平台集中展示我校在航空经济领域的最新成果和实力,充

分彰显了我校在航空经济领域研 究的影响力。



我校辅导员何迎亚以总分第一的

成绩在第九届河南省高校辅导员

素质能力大赛中获特等奖,是我校连续两届获此殊荣。并且荣获了"第九届全省高校辅导员年度人物"。



2022 年度"黄河教育奖",我校 党委书记付强荣膺 2022 年度"河 南高等教育领军人物"

河南省 2022 年度全省教育系统 "两创两争"活动先进集体和先 进外航空工业管 理外所空工级荣获"河南省文明在舍荣获"有舍荣获"河南省文明宿舍"称号; 2个社团"称号; 4个宿舍荣获"河南省文明宿舍"称号; 2个社团"称号; 1名教师荣获"河南省文明教师"文 明学生"称号; 1名教师荣获"河南省"等获"河南省"

#### 一、2022年度河南高等教育领军人物

河南大学副校长 张立新 河南理工大学校长 杨小林 河南工业大学校长 李成伟 信阳师范学院党委书记 王文鹏 郑州航空工业管理学院党委书 许昌学院党委书记 河南城建学院党委书记 张惠贞 安阳工学院院长 景国勋 河南工学院院长 陈丙义 郑州升达经贸管理学院执行董事 王新奇

南省文明网民"称号。

#### 附件

郑州航空工业管理学院

# 2022 年度全省教育系统"两创两争"活动先进集体和先进个人

文明班级

## 

河南省文明办下发《关于组建全省文明单位"四送一助力"结对帮创活动专家人才队伍的通知》(豫文明办〔2022〕18号),我校马克思主义学院教授汪青松成功入选理论类专家人才库,心理健康教育中心专职教师张桂洲入选心理疏导类专家人才库。

## 3. 赛事方面:

我校学子喜获 2021 年全国大学 生电子设计竞赛国赛二等奖,同 时,我校参赛队伍还获得河南省 一等奖 3 项,二等奖 4 项,三等 奖 23 项,成功参赛奖 2 项。



第三届全国高等学校航空航天类 专业本科毕业设计成果交流会, 我校参赛毕业设计作品荣获一等 奖。

作品:《某型多段翼水面起降无 人机气动特性分析》



2022 年我校斩获中国国际"互联网+"大学生创新创业大赛全国总决赛铜奖 5 项。

"'乘风、破浪'——可重构布局无人航行器海洋权益的维护者"、"灵眸燕鸥——全天候边境安全守卫者"、"决胜千'锂',运'硫'帷幄——新一代锂硫电池正极材料领航者"、获大赛高教主赛道创意组铜奖;

"慕瑞科技——高性能陶瓷材料

的绿色制造者"获大赛高教主赛道师生共创组铜奖;"比翼天使——应急医疗救援无人机"获"青年红色筑梦之旅"赛道公益组铜奖。



我校数学学院教师周永卫在首届全国高校大学数学课程教学课程教学课程教学课程教学课程教学中荣获正高职称组二等奖。周永卫老师的参赛课程。周永卫老师的参赛课程。省级生产。省级特品在线上一省级精品在线开发管、课程,是我校管、工、修课。专业学生的重要通识必修课。



由河南省高等学校材料类专业教 学指导委员会主办、河南省机械 工程学会协办的"赛恩斯杯"第 五届河南省大学生金相技能大赛 中,我校荣获团体一等奖。



"华展物流杯"第十七届全国大学生交通运输科技大赛上,我校参赛作品《基于ADS-B的多机低空智能监测预警及冲突解脱研究》在该项赛事的国赛决赛中荣获三等奖。



# 4. 项目方面:

郑州航院 2022 年度共获批 10 项 国家社会科学基金项目,其中 1 项重点,立项数量位居省内高校 前列。

#### 2022年度郑州航院国家社会科学基金项目立项表

序号	学科	学院	主持人	类型	项目名称
1	马列科社	马克思主义学院	还青松	重点项目	新时代促进人民精神生活共同富裕的内 在逻辑和实践路径研究
2	经济学	经济学院	万举	一般项目	数字乡村建设重构乡村"产业-人口-资源"格局的机制与效应研究
3	統计學	经济学院	刘培	青羊项目	黄河流域城市群"生态共同富裕"水平 的统计测度与提升路径研究
4	统计学	经济学院	马巧丽	一般项目	新发展格局下中国家庭收入流动性及其 对消费的影响效应测度研究
5	图书情报文献学	信息管理学院	赵静	一般項目	信息生态视域下信息疫情的形成机理和 治理路径研究
6	图书请报文献学	信息管理学院	起京富	青年项目	数智驱动的公共图书馆适老化服务模式创新研究
7	图书情报文献学	信息管理学院	炬滎伟	青年项目	创新驱动发展战略下科研档案与科学数据协同管理机制研究
8	图书情报文献学	信息管理学院	刘坤锋	青年项目	算治分皮环境下隐位数字弱势群体信息 公平实现路径研究
9	经济学	经济学院	王桂虎	后期资助 项目	定徵双视角下中国非金融企业杠杆穿到 测算及周期演变研究 (1953—2021)
10	法学	文法学院	徐英厚	后期资助 项目	企业资产证券化的治律解构与风险规制 研究

我校13名学生成功获得国家留学基金委2022年"促进俄乌白国际合作培养项目"资助,将公派赴俄罗斯南乌拉尔国立大学留学。首批获得该项目资助的学子中,9人获得本科插班生公派留学资格,4人获得硕士研究生公派留学资格。

河南省教育厅办公室下发《关于 公布"创响中原"2022年河南 省大学生创业培优行动和河南省 大学生创新创业实践示范基地考 核结果的通知》,我校众创空间 两个创业项目入围"创响中 原"2022年河南省大学生创业 项目培优计划。

重点扶持项目:"适老多功能云端腕式心电监护仪";

一般扶持项目:"虫口夺粮——基于 AI 的沿黄流域农作物病虫害监测预警系统"。



## 七、特色专业简介

#### 1. 航空类专业简介

郑州航空工业管理学院航空工程系航空工业被形容为"现代工业之花","工业皇冠"(大型客机)和"皇冠上的明珠"(航空发动机)就是由这一产业催生的果实。

#### 院系简介

本系现有两个航空航天类本科专业:飞行器动力工程和飞行器设计与工程。本系设有"航空工程实验中心",下设"热工学实验室"、"流体力学实验室"、"气体动力学实验室"、"航空发动机数字仿真实验室"、"飞行器创新实验室"、"航空陈列室"等教学科研实验室。目前,我系在航空发动机故障诊断、航空发动机强度振动、航空发动机维修等方面建立了明显的研究方向与特色。



本学院设有2个本科专业:飞行器动力工程、飞行器质量与可靠性。其中,飞行器动力工程专业为河南省一流本科专业和校级"卓越人才培养计划"专业。目前学院建有国家级一流本科课程1门、省级一流本科课程3门,已建成航空动力实验中心、可靠性环境实验室、创新实践教学部以及多个校内外实习基地,为人才培养提供有力的保障条件。

# (1) 飞行器动力工程(理工类)

本专业致力于培养掌握飞行器动力工程专业知识、拥有丰富工程 实践经验、具备较高科学素养,能从事飞行器动力装置设计与制造、 运行管理与维护、故障检测与维修等方面工作的高级工程技术人才。 本专业为4年制本科,授予工学学士学位。



本学院设有机械设计制造及其自动化、车辆工程、工业设计、飞行器设计与工程、无人驾驶航空器系统工程、电气工程及其自动化 6 个专业,面向全国 28 个省(自治区、直辖市)招生,在河南省全部纳入一本批次招生(全日制),建有国家级一流本科专业建设点 2 个、河南省一流专业建设点 2 个、建有省级实验教学示范中心 1 个、省级工业设计中心 1 个、国家级一流本科课程 1 门,与外国高校有合作办学项目,建有河南省大学生校外实践教育基地等校外实习基地 100 余家。

# (2) 飞行器设计与工程(理工类)

本专业致力于培养适应社会需要、全面发展、获得工程师基本训练、具有创新意识和掌握现代飞行器基本科学和技术的复合型人才。 毕业生应具备飞行器设计工程基本理论和工程应用等方面的知识,能 在航空、航天、交通、环境等部门,在航空器总体设计、结构设计、 外形设计、飞行器性能计算与分析、结构受力与分析、以及飞行器制 造和维护等领域从事科学研究、技术开发、设计,以及试验研究、运 行管理和经营销售等方面工作。本专业为4年制本科,授予工学学士学位。

#### 2. 财经类专业简介

财经类专业是指经济类和经济管理类专业,常见的专业包括市场 营销、会计、人力资源管理、金融、国际贸易、企业管理、统计等, 是近几年来人才市场上的热门专业。



本学院现有会计学、审计学、财务管理、人力资源管理、工商管理、市场营销、旅游管理7个专业和会计学(CPA、ACCA、CIMA)三个专业方向。现有4个省级科研平台,近年来,学院教师承担多项国家自然科学基金项目学院着力学生复合型应用能力培养,拥有会计实验教学中心、工商管理实验中心。在学校全面融入航空产业和区域经济的背景下,商学院将秉承"航空为本、管工结合"的办学特色,放眼国际,以更加开放的态度,高起点高标准推动教育教学改革,将行业和地方需求融入课程体系,使培养的人才更加适应市场需要。

# 金融学类专业

## (1) 金融学(理工类)

本专业研究现代西方经济学理论,要求学生掌握金融学方面的理 论知识和业务技能,具有较强的金融分析能力和计算机应用能力,能 在银行、证券、投资、保险及经济管理部门和企业从事相关工作的创新型、复合型应用人才。本专业为4年制本科,授予经济学学士学位。

经济学院现开设7个本科专业,其中金融学、贸易经济专业为河南省一流专业建设点、经济学专业为河南省专业综合改革试点、经济统计学专业为河南省特色专业建设点,保险学专业为河南省第一家开设保险类本科专业。经济学院拥有应用经济学(一级)和技术经济及管理(二级)2个硕士学位授权点、1个中外合作办学项目。

## (2) 金融学(金融工程方向)(理工类)

本专业学习掌握现代金融经济理论及数理工程方面知识,能够开发、设计、综合运用金融产品、金融工具和手段,调查研究和综合分析、解决金融实务问题,并在银行、证券等金融机构或其他各类经济管理部门,以及非金融类公司、企事业单位从事公司理财业务、投融资业务、金融风险管理以及金融产品的定价研究的高素质应用型专门人才。本专业为4年制本科,授予经济学学士学位。

# (3) 财务管理(理工类)

本专业研究掌握管理、经济、法律、公司理财、金融和计算机应用的知识,具有实践能力和沟通技巧,能够在工商企业、金融企业、政府机构及其他相关部门胜任财务管理及相关工作的应用型、复合型专门人才。本专业为4年制本科,授予管理学学士学位。

中共河南省委高校工委下发《2021年度河南省教育系统党建创新项目计划立项的通知,我校申报的3项基层党建创新项目《新时代高校数字统战探索与实践》、《高校学生党员发展工作质量保障体系创新研究》、《"航空+经济"微党课育人模式的探索与实践》获批立项。

# 八、校企合作

2015年3月,院长施进发、副院长郝红军会见了英国高地与群岛大学(UHI)副校长 DawneHodkinson 教授一行,双方就合作举办"飞行器工程"专业中外合作办学项目进行了深入的商讨和交流,并签署了合作协议。



2015年4月,校党委书记梁晓夏、院长施进发、党委副书记兼 纪委书记石培哲专程前往北京,拜会了中航工业集团公司董事长林左 鸣,梁书记一行还前往北京航空航天大学会见该校校长徐惠彬,商谈 合作办学相关事项。签订合作协议加强两校合作后,确定了负责合作 洽谈的领导,并就合作前景进行了广泛深入的交谈。



2016年3月1日下午,我校召开融入跨境电商校企联合工作会。 院长李勇、副院长张锐出席工作会,协同创新中心、科研处、郑州航空产业技术研究院、发展规划处、物流学院、计算机学院、信息科学学院等部门领导和学术骨干,听取了郑州金宇峰科技有限公司的汇报,校企双方进行了充分的沟通和交流。双方就技术开发、创新团队、平台构造、人才培养等方面探讨了校企合作的意向。



2020年11月17日,院长李勇受邀出席沪豫合作峰会暨合作项目签约大会,并代表我校与中原豫资投资控股集团有限公司、上海交通大学航空航天学院签署协议,正式达成三方战略合作关系。协议三方将在产教融合、校企合作、产业规划、实验室建设、科研成果转化、人才培养等方面开展深入交流与合作,实现各方的优势互补与互利共赢。







2022年4月19日,郑州航空工业管理学院与郑州航天电子技术 有限公司签约共建航天电子技术联合实验室,同时还签署多项委托项 目合同开展技术开发与联合攻关。此次双方强强联手共建的航天电子 技术联合实验室,将聚焦航天技术领域,在航天特种材料制备、航天 连接器可靠性检测、航天高温电子器件、航天数据采集存储技术和智能信号处理、航天仪器仪表等方面开展科研攻关,在科学研究、平台共建共享和人才培养等方面进行深度合作。





2022年9月20日,我校与工商银行郑州陇海路支行、建设银行郑州金海支行合作签约仪式举行。校长刘代军,工商银行河南省分行

副行长余志伟,建设银行郑州绿城支行党委书记、行长黄俊峰出席签约仪式。本次银校合作将依托银行更加专业、优质、高效的金融服务和先进的信息化技术,配合学校做好智慧校园建设,为学校实现发展目标贡献力量。两家银行将依据各自特色和优势为我校在对公结算、银校互联、代收代发和智慧校园建设等方面提供优质的金融服务和资金、技术支持。



# 九、更名大学历程

2021年12月31日,河南省政府发布十四五航空经济发展规划,明确以郑州航院为基础组建航空航天类大学,谋划组建航空航天大学,组建航空发动机学院,依托郑州航院组建高水平航空航天类大学。今年年末郑州航院成立了航天发动机学院,并且聘请国家一流专家,国家863航空航天领域专家委员会顾问,中国航空学会副理事长刘大响

院士为名誉院长。

# 河南省人民政府关于印发河南省"十四五"航空经济发展规划的通知

豫政〔2021〕53号

各省辖市人民政府、济源示范区管委会,省 人民政府各部门:

《河南省"十四五"航空经济发展规划》 给你们,请认真贯彻实施。

河南省人民政府 2021年12月31日

# 河南省"十四五"航空经济发展规划

# 前言

航空科教。谋划组建航空航天大学和航空发动机学院。依托郑州航空工业管理学院、安阳工学院等省内高校,打造飞行、签派、机务维修、地勤保障、空乘服务等特色专业。支持郑州航空工业管理学院建设高水平大学。推动新丝路国际飞行学校加快飞行员培训业务发展,支持安阳工学院智慧民航产业学院加强内涵建设,提升办学水平。做大做强信阳航空职业学院。依托北京航空航天大学引入"双一流"高校科研创新平台,共建"空中丝绸之路"中原产业技术研究院。提升中国商飞(郑州)客户培训研究中心运营水平,搭建航空人才培养培训平台。建成河南航空培训中心,建设一批通用航空培训基地。推动与国际国内一流航空院校合作设立办学机构,鼓励国内外有实力的企业、高校、科研机构、飞行培训机构等在我省开展航空人才培训。

对于建设"航空航天大学",河南省一直很重视。三月底,郑州

航空工业管理学院已经挂牌:郑州航空航天大学筹建办公室。



# 十、毕业生就业考研情况

近年来,学生的综合就业率保持在95%以上,考研率在20%以上。 学校荣获"河南最具就业竞争力示范院校""新中国成立70周年河 南最具国内就业竞争力的高校"等荣誉。

# 1. 毕业去向:





\*毕业生就业的行业主要集中在金融类产业,占比17.62%,其次为技术技术、软件和信息技术服务行业,占比15.09%\*据统计,我校毕业生就业去向主要为郑州,占比27%,其次为北京、上海和深圳等,占比30%。

\*据统计,应届毕业生的薪资约为 5.4K 左右,毕业十年可达到 15.6K。

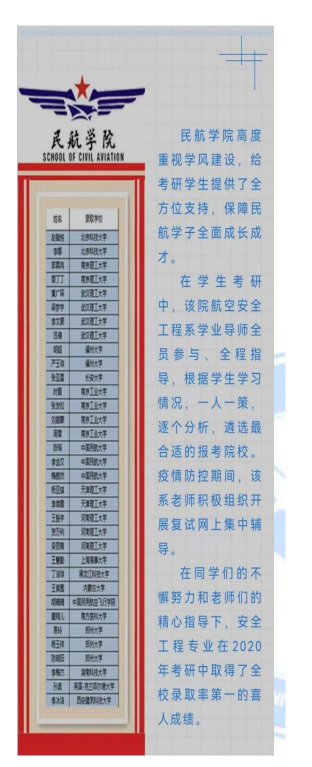
\*根据学校对毕业生离校前所进行的调

查来看,有69%的毕业生对已经落实的工作感到满意;4%的毕业生对已经落实的工作感到不满。

## 2. 考研光荣榜

1949

UNIVERSITY OF AFROMAS



序号	姓名	录取院校
1	崔涛	西北工业大学
2	范伊航	西北工业大学
3	郑明威	南京航空航天大学
4	孙嘉宝	南京航空航天大学
5	贺鹏宇	南京航空航天大学
6	马文兵	南京航空航天大学
7	刘明琦	南京航空航天大学
8	吴祥清	南京航空航天大学
9	魏元豪	南京航空航天大学
10	李基元	南京航空航天大学
11	许涛	南京航空航天大学
12	朱亚凯	中山大学
13	张博文	华北电力大学
14	段梦蝶	郑州大学
15	于恒涛	太原理工大学
16	屠向向	太原理工大学
17	李安君	中国民航大学
18	卢志强	中国民航大学
19	段晴晴	中国民航大学
20	雷欣然	中国民航大学
21	段博文	中国民航大学
22	詹亦宏	中国民航大学
23	魏焱锋	北京工业大学
24	李文龙	北京工业大学
25	杨艳芬	昆明理工大学
26	王泽英	昆明理工大学
27	张晗	重庆交通大学
28	王威威	上海海事大学
29	党梦祥	空军工程大学
30	张梦琼	沈阳化工大学
31	宋俊伟	西安建筑科技大学
32	王硕	中国民用航空飞行学院
33	刘斌	郑州航空工业管理学院
34	王迪	郑州航空工业管理学院
35	王钥萱	郑州航空工业管理学院
36	张桉浩	郑州航空工业管理学院
37	闰兰兰	郑州航空工业管理学院
38	李俊柯	郑州航空工业管理学院

截止 2022 年 7 月 17 日, 航空发动机学院 2022 年毕业生 166 人, 考研录取 38 人, 考研率为 22.89%

民航学院 2021 年共 62 名学生考研上岸,被郑州大学、中国民航大学、

山东科技大学等高校录取。其中安全工程专业 46 人,考研率高达 41.82%

2020年民航学院安全工程专业学生考研率 45.33%, 其中 34 名同学被北京科技大学等高校录取。

# 3. 就业光荣榜

1	李茂	成都飞机工业(集团)有限责任公司
2	赵逸旭	成都飞机工业(集团)有限责任公司
3	孟梓源	成都飞机工业(集团)有限责任公司
4	田佳豪	成都飞机工业(集团)有限责任公司
5	刘通	成都飞机工业(集团)有限责任公司
6	李松岩	中国航发北京航科发动机控制系统科技有限公司
7	罗丽红	中国航发成都发动机有限公司
8	李子韩	中国航发成都发动机有限公司
9	贾鑫	中国航发成都发动机有限公司
10	赵湛伟	中国航发成都发动机有限公司
11	赵喜龙	中国航发成都发动机有限公司
12	赵幸伟	中国航发成都发动机有限公司
13	张健	中国航发成都发动机有限公司
14	马亚菲	中国航发贵州黎阳航空动力有限公司
15	刘育汝	中国航发南方工业有限公司
16	吴超	中国航发南方工业有限公司
17	杨斯岚	中国航发湖南南方宇航工业有限公司
18	于浩森	中国航发四川燃气涡轮研究院
19	张晓康	中国航发四川燃气涡轮研究院
20	张頔	中国航发长江动力有限公司
21	郭宇航	中国航发长江动力有限公司
22	甘润东	中国航发长江动力有限公司
23	郭泽浩	中国航空工业标准件制造有限责任公司
24	郭悦	中国解放军第五七一三工厂
25	王德阔	中航光电科技股份有限公司
26	郭锦锦	中航光电科技股份有限公司
27	时展鹏	中航光电科技股份有限公司
28	宋冰	中航光电科技股份有限公司
29	潘伊涛	中航光电科技股份有限公司
30	张新哲	中航光电科技股份有限公司
31	李田田	中航光电科技股份有限公司
32	王丽丽	中航光电科技股份有限公司
33	罗明虎	中航贵州飞机有限责任公司
34	罗森浩	中航天水飞机工业有限责任公司
35	王田军	中航通飞华南飞机工业有限公司
36	刘冰	中国航发常州兰翔机械有限责任公司
37	张敏	中国航发常州兰翔机械有限责任公司
38	张元峰	中国航发常州兰翔机械有限责任公司
38	然 元 峄 李 晓 俊	中国
40		陕西飞机工业有限责任公司
41	李航 白永辉	中国航发西安航空发动机有限公司
41	王依欣	新乡巴山航空材料有限公司
42	夏欢欢	新乡巴山航空材料有限公司
	-	新乡航空工业(集团)有限公司
44	王广力	
45	汪征展	新乡航空工业(集团)有限公司
46	徐世腾	新乡航空工业(集团)有限公司
47	梁文龙	新乡航空工业集团有限公司
48	聂永康	航宇救生装备有限公司
49	朱克科	航宇救生装备有限公司
50	王连杰	中国航发贵州红林航空动力控制科技有限公司
51	薛杨舒	中国人民解放军第四七二三工厂
52	崔艺罗	江西洪都航空工业集团有限责任公司
53	张盼盼	江西洪都航空工业集团有限责任公司
54	孙荣江	江西中发天信航空发动机科技有限公司
55	李定帆	凌云科技集团有限责任公司
56	乔令娣	凌云科技集团有限责任公司
57	刘程	武汉华星光电技术有限公司
58	张朔	武汉华星光电技术有限公司
59	郝思源	武汉华星光电技术有限公司
60	张振江	武汉华星光电技术有限公司
61	王书磊	北京中航智科技有限公司
62	陈经俊	北京中航智科技有限公司
63	张洋	北京中航智科技有限公司
64	张玉龙	万丰飞机工业有限公司
65	郭宇鹏	无锡鸿鹏航空动力有限公司
66	王晨阳	芜湖长信科技股份有限公司
67	武芸轩	宜宾三江机械有限责任公司
68	胡纹浩	宜宾三江机械有限责任公司
69	姚小龙	浙江舜宇光学有限公司
70	邵澳澳	浙江舜宇光学有限公司
71	廖子琪	襄阳航泰动力机器厂
72	马宇萱	四川腾盾科技有限公司
73	赵雪剑	洛阳北方企业集团有限公司
74		洛阳北方亚亚集团有限公司
75	邓硕磊 谢彤	を
13		

\*截止2022年8月31日,航空发动机学院2022年本科毕业生共166人,就业协议签约88人,已签约毕业生中73人在航空工业、中国航发等航空领域企业工作。

ERSITY OF

# 十一、报名渠道

- 1. 郑州航空工业管理学院招生咨询、宣传、录取查询服务渠道:
  - (1) 校招生就业处官方网址:招生信息网(zua. edu. cn)



(2) 校招生就业处官方微信公众号:郑航招生





# 2. 郑州航空工业管理学院招生专业及咨询电话:

Y OF AERONA

专业名称	电话 (0371)
工商管理类【含会计学、会计学(注册会计师方向)、审计学、财务管理、工商管理、人力资源管理、市场营销】	61912020
工业工程类【含工业工程、质量管理工程】 物流管理与工程类【含物流管理、物流工程】 交通运输 物流管理(中外课程合作)	61912300
金融学类【含金融学、金融工程、金融科技】 经济学类【含经济学、经济统计学】 经济与贸易类【国际经济与贸易、贸易经济】	61912030
图书情报与档案管理类【图书馆学、档案学】 信息管理与信息系统	61912040
飞行器动力工程 飞行器质量与可靠性	61910091

机械类【含机械设计制造及其自动化、车辆工程、工业设计】 电气工程及其自动化 飞行器设计与工程 无人驾驶航空器系统工程 机械设计制造及其自动化(中外课程合作) 飞行器设计与工程(中外合作办学)	61912068
飞行技术 飞行器适航技术 安全工程 交通运输(空管与签派) 航空服务艺术与管理	61913200
计算机类【含计算机科学与技术、软件工程、网络工程】 程】 电子信息类【电子信息工程、通信工程】 人工智能 自动化	61912130
材料类【含材料科学与工程、功能材料、材料成型及控制工程】	61912902

土木类【含土木工程、给排水科学与工程】 工程管理 城乡规划 环境工程 土木工程(中外课程合作)	61912203	
设计学类【含视觉传达设计、环境设计、产品设计】 动画 广告学 环境设计(中外合作办学) 产品设计(中外合作办学)	61912140 61912147	
中国语言文学类【含汉语言文学、汉语国际教育】 行政管理 法学	61912080	
外国语言文学类【含英语、翻译】 法语	61912070	
数学与应用数学	61912116	
信息管理与信息系统(中外合作办学) 质量管理工程(中外合作办学) 自动化(中外合作办学)	61910030 61910037	

# 3. 相关信息:

咨询电话: (0371)61916161

招生传真: (0371)61912533

招生信箱: zsb@zua.edu.cn

邮政编码: 450046

学校地址:郑州市郑东新区龙子湖高校园区文苑西路 15号