

我省高招录取控制分数线公布

本科:首选物理426分,首选历史442分

■记者 徐国文

本报讯 昨日,湖北省招办公布2025年普通高校招生各批次录取控制分数线。其中,本科首选物理426分,首选历史442分。

本科特殊招生线:首选物理516分,首选历史536分。

高职高专:首选物理、历史均为200分,其中湖北省独立学院和民办高校、湖北省办在市州(武汉市除外)的高职院校150分。

艺术类本科美术类:文化319分,专业195分;设计类:文化319分,专业195分;音乐表演:文化314分,专业227分;音乐教育:文化319分,专业227分;舞蹈类:文化200分,专业227分;戏剧影视表演:文化377分,专业224分;戏剧影视导演:文化442分,专业190分;服装表演:文化273分,专业198分;播音与主持类:文化415分,专业219分;书法类:文化403分,专业222分;戏曲类省际联考专业:文化213分,专业180分。

艺术类高职高专美术类、设计类、音乐表演、音乐教育、舞蹈类、戏剧影视表演、戏剧影视导演、服装表演、播音与主持类、书法类:文化120分,专业180分。

体育类本科:文化390分,专业素质测试350分。体育类高职高专:

文化120分,专业素质测试300分。

技能高考本科:按文化综合分与专业技能分之总和划线,其中专业技能分不低于294分。机械类:558分;电气电子类:566分;计算机类:575分;护理专业:565分;财经类:585分;建筑技术类:517分;旅游类:544分;学前教育专业:566分;农学类:549分;汽修类:549分。

2025年继续实行知分知线填报志愿,共安排2次集中填报志愿。

第一次集中填报志愿,考生可填报本科提前批、高职高专提前批、本科普通批、艺术本科校考批、艺术本科统考批、艺术高职高专批(含专本联合培养计划)、体育本科批、体育高职高专批(含专本联合培养计划)、技能高考本科批、技能高考高职高专批志愿。开始时间为6月29日8:00,实行分段截止。填报本科提前批志愿截止时间为6月30日17:00,填报其余批次志愿的截止时间为7月2日17:00。

第二次集中填报志愿,考生填报高职高专普通批(含专本联合培养计划)志愿,开始时间为8月6日8:00,截止时间为8月9日17:00。



扫码查看
一分一段表

东风高中王晨旭进入全省高考(首选物理)前20名 “我的秘诀是自主管理和科学规划”



王晨旭

■文、图/记者 徐国文

6月25日早上6时许,东风高级中学高三(21)班学生王晨旭查询高考成绩时,系统提示他的成绩进入全省前20名(首选物理)。王晨旭坦言:“这个结果既在意料之外,又在情理之中。”

“孩子的成绩是对他3年努力的肯定。”王晨旭的父亲王伟告诉记者,为了让孩子有更多学习时间,高中阶段特意安排他住校,“从初中开始,我们就注重培养他的自主学习能力。”王伟说。

谈及学习经验,王晨旭认为,良好的学习环境至关重要,“上初中时回家还会看看电视,但高中住校后,看到同学们都在努力学习,浓厚的学习氛围促使我养成了自主学习的习惯。”

其次,家长的开明教育为他提供

了成长空间。“父母从不给我强加压力。”王晨旭说,在报培训班、买教材等方面,父母都会征求他的意见。正是父母这种开明的教育方式,让他能够根据自己的节奏安排学习。

王晨旭对学习有着清晰的认知。“要把更多时间分配到存在短板的科目,最大限度提升自己。”他举例说,“我的英语成绩曾波动很大,但通过坚持不懈的努力最终有了突破。”

谈到学习方法,王晨旭认为基础是关键,“首先要确保课堂效率,听懂老师讲解,做好笔记,完成作业,然后才有计划地进行查漏补缺。”

王晨旭说,适当运动是保持高效学习的秘诀。“运动能缓解压力、调节心态,反而更有助于学习。”他建议学弟学妹们一定要劳逸结合。

记者了解到,从小学开始,王晨旭就定下“清华北大”的目标。进入高中后,他更加坚定了这一信念,努力提升自己。在十堰日报社全媒体2024年12月31日“回首2024,展望2025”专题报道中,王晨旭曾表示,2025年的愿望是考上清华大学。

如今,这个梦想即将成为现实。当被问及未来的规划,王晨旭表示:“这只是新的起点,我会继续保持踏实进取的态度。”

十堰3所高校新增13个专业

智能无人系统技术、人工智能、消防救援技术成亮点

今年,汉江师范学院、湖北汽车工业学院、湖北工业职业技术学院3所高校新增13个专业,其中智能无人系统技术、人工智能、消防救援技术等前沿专业尤为亮眼。记者实地探访发现,这些专业设置背后,藏着服务区域发展的深意与产教融合的创新密码。

■记者 徐国文 王琪 吕世银

湖北汽车工业学院 构筑低空经济人才培养体系

湖北汽车工业学院今年新增智能测控工程、智能无人系统技术、智能电网信息工程、智能材料与结构、储能科学与工程、电子封装技术、供应链管理、数据科学与大数据技术专业,其中,智能无人系统技术(低空技术方向)专业备受瞩目。

智能无人系统技术专业是面向国家低空经济战略需求,以无人机、低空飞行器、飞行汽车等低空无人系统为研究对象,融合机械工程、电子信息、人工智能等多学科交叉的新工科专业,旨在培养具备低空系统设计、开发、运维能力的复合型人才,涵盖技术研发(如无人机算法工程师)、运营管理(如低空飞行服务调度员)及政策规划(如空域管理部门)三大领域。

“我国低空经济市场规模预计2025年达1.5万亿元,人才缺口超百万,仅低空经济示范区年均需求20万人。”该专业相关负责人表示,该专业将助力学生抢占低空经济产业链(如无人驾驶飞行器制造、低空互联网建设)的核心岗位。

未来,随着低空经济与人工智能、6G通信等技术的深度融合,该专业毕业生将在智慧城市、国防现代化、商业航天等领域发挥关键作用,成为新质生产力发展的核心驱动力。

汉江师范学院 培育人工智能应用型人才

汉江师范学院今年新增大数据管理与应用、人工智能、地理科学专业。

近年来,各地高校人工智能专业热度持续攀升。据相关搜索数据,人工智能专业已经成为今年高考生报考的热门专业。

今年,汉江师范学院紧扣国家“数字中国”与“新质生产力”战略

布局,立足湖北省“数字经济强省”建设需求,新增人工智能专业,培养兼具算法研发能力、模型优化与工程实践能力的应用型人才。

该专业以机器学习、深度学习、自然语言处理、计算机视觉等课程为核心,利用产学研合作平台与真实产业数据场景,培养学生创新与实践能力。

毕业生可在电子信息、智能制造、现代服务、金融、证券、政府机关等行业领域从事智能软件研发与维护、深度学习模型训练和应用、系统设计与技术管理等工作。

湖北工业职业技术学院 培养新时代消防应急人才

湖北工业职业技术学院今年新增数字化设计与制造技术、消防救援技术专业。

随着十堰市重点企业增加和城市高层建筑快速发展,消防安全人才需求呈现爆发式增长。今年湖北工业职业技术学院瞄准这一需求,开设消防救援技术专业,以其鲜明的特色吸引众多考生和家长的关注。

该专业以“安装调试一体化、监测维保全周期”为核心特色,对接建筑消防行业岗位需求,打造“施工—运维—应急处置”全链条的人才培养体系。

该专业负责人介绍,消防救援技术专业设置既响应《“十四五”国家应急体系规划》要求,也顺应了安全应急产业快速发展的趋势。数据显示,预计到2025年,我国安全应急产业规模将突破2.8万亿元,相关人才需求旺盛。

此外,该校还与十堰市消防救援支队共建消防救援学院。专业课程涵盖理论、技术、操作、实践、拓展五大模块。学生系统学习燃烧学、消防法规等理论知识,掌握各类灾害处置技能,熟练操作消防装备,并通过模拟训练和实地实习提升实战能力。

毕业生可在消防救援队伍、企事业单位、消防技术服务机构等多个领域就业,发展前景广阔。

十堰龙基汽车集团热烈祝贺十堰晚报创刊

