附件4：

2025年正阳县教育系统引进人才普通高中岗位专业分类

一、语文类：汉语言文学、汉语言、汉语国际教育、中国少数民族语言文学、古典文献学、应用语言学、秘书学、中国语言与文化、手语翻译、数字人文、中国古典学、汉学与中国学、应用中文；中国语言文学、文艺学、汉语言文字学、语言学及应用语言学、中国古典文献学、中国古代文学、中国现当代文学、中国少数民族语言文学、比较文学与世界文学、学科教学（语文）、语文教育。

二、数学类：数学与应用数学、信息与计算科学、数理基础科学、数据计算及应用；数学、基础数学、计算数学、概率论与数理统计、应用数学、运筹学与控制论、学科教学（数学）、数学教育。

三、英语类：英语、商务英语；英语语言文学、外国语言学及应用语言学（英语）、翻译（英语笔译、英语口译）、学科教学（英语）、英语教育。

四、物理类：物理学、应用物理学、核物理、声学、系统科学与工程、量子信息科学；理论物理、粒子物理与原子核物理、原子与分子物理、等离子体物理、凝聚态物理、声学、光学、无线电物理、学科教学（物理）、物理教育。

1. 化学类：化学、应用化学、化学生物学、分子科学与工程、能源化学、化学测量学与技术、资源化学；无机化学、分析化学、有机化学、物理化学（含化学物理）、高分子化学与物理、学科教学（化学）、化学教育。
2. 生物类：生物科学、生物技术、生物信息学、生态学、整合科学、神经科学；生物学、植物学、动物学、生理学、水生生物学、微生物学、神经生物学、遗传学、发育生物学、细胞生物学、生物化学与分子生物学、生物物理学、学科教学（生物）、生物教育。
3. 政治类：政治学与行政学、国际政治、外交学、国际事务与国际关系、国际组织与全球治理、政治学、经济学与哲学；

科学社会主义、中国共产党历史、思想政治教育、马克思主义理论；政治学、政治学理论、中外政治制度、科学社会主义与国际社会主义运动、中共党史、国际政治、国际关系、外交学；马克思主义理论、马克思主义基本原理、马克思主义发展史、马克思主义中国化研究、国外马克思主义研究、思想政治教育、中国近现代史基本问题研究、学科教学（思政）、政治教育。

八、历史类：历史学、世界史、考古学、文物与博物馆学、

文物保护技术、外国语言与外国历史、文化遗产、古文字学、科学史；中国史、史学理论及史学史、历史地理学、历史文献学、专门史、中国古代史、中国近现代史、世界史、学科教学（历史）、历史教育。

九、地理类：地理科学、自然地理与资源环境、人文地理与城乡规划、地理信息科学；地理学、自然地理学、人文地理学、地图学与地理信息系统、学科教学（地理）、地理教育。

十、日语类：日语、翻译（日语笔译、日语口译）、日语语言文学、日语教育。

十一、俄语类：俄语、翻译（俄语笔译、俄语口译）、俄语语言文学、俄语教育。

十二、心理健康类：心理学、应用心理学；应用心理、基础心理学、发展与教育心理学、心理健康教育。

1. 信息技术类：信息技术、计算机科学与技术、软件工程、网络工程、信息安全、物联网工程、数字媒体技术、智能科学与技术、空间信息与数字技术、电子与计算机工程、数据科学与大数据技术、网络空间安全、新媒体技术、电影制作、保密技术、服务科学与工程、虚拟现实技术、区块链工程、密码科学与技术；计算机科学与技术、计算机系统结构、计算机软件与理论、计算机应用技术。
2. 体育类：体育教育、体育教学、运动训练、社会体育指导与管理、武术与民族传统体育、运动人体科学、运动康复、休闲体育、体能训练、冰雪运动、电子竞技运动与管理、智能体育工程、体育旅游、运动能力开发、足球运动、马术运动与管理、体育康养；体育学、体育人文社会学、运动人体科学、体育教育训练学、民族传统体育学、学科教学（体育）。

十五、音乐类：音乐表演、音乐学、作曲与作曲技术理论、流行音乐、音乐治疗、音乐教育；音乐与舞蹈（音乐学）、音乐、学科教学（音乐）。

十六、美术类：美术学、绘画、雕塑、摄影、书法学、中国画、实验艺术、跨媒体艺术、文物保护与修复、漫画、纤维艺术、科技艺术、美术教育；美术、艺术设计、学科教学（美术）。

职业中专岗位专业课专业分类

**硕士岗位专业目录**

一、食品科学与工程类：农学硕士：食品科学与工程

二、农艺类：

（一）农学硕士：作物栽培与耕作学、作物遗传育种、果树学、蔬菜学、茶学、植物营养学、植物病理学、农业昆虫与害虫防治、农药学、动物遗传育种与繁殖，动物营养与饲料科学、基础兽医学、预防兽医学、临床兽医学、林木遗传育种、园林植物与观赏园艺

（二）农业硕士：作物、园艺、农业资源利用、植物保护、养殖

三、计算机科学类：

（一）工学或理学硕士：计算机科学与技术、信息技术

（二）工程硕士：计算机技术、软件工程

四、社会工作类：社会工作硕士

**普通四年制本科岗位专业目录**

一、食品科学与工程类：食品科学与工程、食品质量与安全、食品营养与检验教育、烹饪与营养教育

二、农艺类：农学、园艺、植物保护、植物科学与技术、生物工程、设施农业科学与工程、应用生物科学、农艺教育、园艺教育

三、财务管理类：会计学、财务管理、经济学、财政学

四、建筑工程类：土木工程、测绘工程、建筑学、工程造价

五、化工类：化学工程与工艺

六、养殖类：动物科学、饲料工程、动物医学、中兽医学

七、交通运输类：车辆工程、汽车服务工程、汽车维修工程教育、新能源汽车工程、交通运输

八、机电与制造类：机械工程、机械设计制造及其自动化、自动化、机械电子工程、机电技术教育

九、电子信息类：通信工程

十、计算机科学类：计算机科学与技术