

2023年温州市铁投集团专业资格审查办法

一、“中文”相关专业

汉语、汉语言、汉语言文学、应用语言学、中国语言与文化、中国文学、中国现代文学、新闻学、中国语言文学、中文、中国文化、文化传播、文化研究、文体学、文艺学、写作学、语言与文化、文秘、秘书、现代文员等。

二、“新闻传播学”相关专业

新闻学、编辑出版学、广播电视学、传播学、广告学、媒体创意、广播电视学、传媒策划与管理、文化与传播、大众传播、编辑出版、数字出版、广告与设计、艺术设计、新闻与传播、国际新闻与传播、全媒体新闻采编与制作、视觉传达艺术、会展、媒体与文化分析、网络与新媒体、新媒体与信息网络等。

三、“设计”相关专业

广告学、艺术设计、视觉传达设计、产品设计、时尚品设计、服装与服饰设计、服装与服装设计、应用艺术设计、数字媒体、数字媒体艺术、数字影像设计、新媒体艺术、工艺美术包装设计等。

四、“马克思主义理论”相关专业

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、马克思主义理论与思想政治教育、思想政治教育、中国近现代史基本问题研究、科学社会主义、中国共产党党史、思想政治教育、科学社会主义与国际共产主义运动、中国革命史与中国共产党党史等。

五、“财会”相关专业

会计学、财务管理、审计、会计电算化、会计与统计核算、财务信息管理、财务会计、资产评估与会计、财会、会计信息管理、会计信息技术、会计与审计、国际会计、涉外会计、大数据与会计、大数据与财务管理、大数据与审计、统计实务、审计实务、财务会计统计、会计与统计核算、统计与会计核算、会计金融、管理学会计、会计与统计等。

六、“金融学”相关专业

金融学、金融工程、保险学、投资学、金融数学、信用管理、经济与金融、精算学、互联网金融、金融科技等。

七、“统计”相关专业

统计学、信息统计与分析、统计与大数据分析、财务会计与统计、会计与统计核算、统计与会计核算、数学、运筹学与控制论、信息与计算科学等。

八、“管理学”相关专业

经济管理类：经济学、工业经济、商业经济、企业管理、市场营销、经济管理、投资经济、工商管理、城市管理、市场经济、企业经济等；

工商管理类：工商管理、市场营销、企业管理、国际企业管理、商业经济管理、工商企业管理、房地产经营管理、管理工程、城市管理、资产评估、特许经营管理、连锁经营管理、商务策划管理等；

人力资源管理类：人力资源管理、劳动经济、劳动与社会保障、公共资源管理、工商管理等；

公共管理类：行政管理、劳动与社会保障、工商管理、公共关系学、公共政策学、公共管理、城市管理；

物流管理类：物流管理、物流工程、采购管理等。

九、“法律”相关专业

法学、行政法、法律学等。

十、“档案学”相关专业

档案学、图书馆学、信息管理与信息系统等。

十一、“城建规划”相关专业

城乡规划学、城市规划、城市与区域规划、城市管理、规划设计与发展、资源环境与城乡规划管理、土地资源管理、交通运输规划与管理等。

十二、“建筑工程”相关专业

建筑学、建筑工程、土木工程、交通工程、铁道工程、建筑环境与设备工程、历史建筑保护工程、景观建筑设计、建筑设施智能技术、建筑设计技术、建筑电气与智能化、建筑施工管理、建筑与土木工程、建筑设计及其理论、建筑历史与理论、建筑技术科学、工程力学、工程结构分析、标准化工程、质量管理工程、工业与民用建筑、交通土建工程、工程管理、工程造价、工程造价管理、岩土工程、结构工程等。

十三、“市政工程”相关专业

市政工程、给水排水工程、给排水科学与工程、水务工程、景观学、环境设计、风景园林、园林、城镇基础设施、城镇建设与管理、公路与城市道路工程、建筑环境与设备工程、建筑环境与能源应用工程、资源环境与城乡规划管理、土木工程、

岩土工程、测绘工程、环境工程、交通工程等。

十四、“道路桥梁”相关专业

交通工程、路桥建筑、道路与铁道工程、道路桥梁与渡河工程、桥梁与隧道工程、土木工程(道路与铁道工程、桥梁工程、道路与桥梁方向)、公路桥梁学、道路桥梁等。

十五、“隧道”相关专业

桥梁与隧道工程、城市地下空间工程、岩土工程、结构工程、地下工程与隧道工程技术、土木工程(地下工程与隧道)等。

十六、“安全管理”相关专业

安全工程、安全科学与工程、安全技术、安全管理与监督、安全生产、安全防范等。

十七、“电气”相关专业

电力系统及其自动化、自动化、电气技术、电机电器及其控制、电力工程与管理、电气工程及其自动化、电气自动化、电气电子、电气化铁道、城市轨道交通供电、铁道牵引供电等。

十八、“机电控制”相关专业

机电一体化、电气工程及其自动化、自动化、测控技术与仪器、机械工程、机械自动化、机械设计及其自动化、机械制造及其自动化、机械工程及自动化、电气自动化技术、机械加工与制造、机电工程、电气电子工程、建筑电气与智能化等。

十九、“通信信号”相关专业

轨道交通信号与控制、通信与信息系统、信号与信息处理、电子与通信工程、通信工程、信息与通信工程、轨道交通通信

工程、计算机通信、计算机通讯、通信工程、交通运输工程（交通信息工程及控制）、通信工程（轨道交通通号技术）、自动化、电力系统及其自动化、交通信息工程及控制、轨道交通电气自动化、控制工程（现代交通信息融合与控制）等。

二十、“轨道交通”相关专业

轨道交通车辆类：载运工具运用工程、车辆工程、交通运输、交通工程、城市轨道交通车辆技术、城市轨道交通车辆运用与检修、铁道车辆运用与检修等；

轨道交通运输类：交通运输、交通工程、铁道工程、交通运输规划与管理、交通运输工程、城市轨道交通运营管理、铁路运输管理、铁道运输管理等。

二十一、“机械”相关专业

机械设计制造、机车车辆工程、车辆工程、机械电子工程、设备工程与管理、制造自动化与测控技术、制造工程、机械设计及其自动化、机械设计理论、机械工程及自动化、机械工程及自动化、机械电子工程、机电工程及自动化、机械制造及其自动化、机械工程、过程装备与控制工程、机械设计制造及其自动化、机械制造及其自动化、机械设计制造及其自动化、过程设备与控制工程等。

二十二、“材料”相关专业

材料科学与工程、材料物理、材料化学、金属材料工程、无机非金属材料工程、高分子材料加工工程、高分子材料科学与工程、高分子材料与工程、高分子材料工程技术、新材料与应用技术、复合材料与工程、粉体材料科学与工程、功能材料、

纳米材料与技术、新能源材料与器件、材料设计科学与工程、复合材料成型工程、智能材料与结构、材料化冶金应用技术、金属智能成型技术、储能材料工程技术、建筑材料智能制造等。

二十三、“计算机”相关专业

计算机科学与技术、软件工程、网络工程、计算机数据库、计算机管理、计算机应用、计算机信息管理、信息管理与信息系统、信息安全等。

二十四、“园林”相关专业

园林、园艺、园林规划与设计、园林艺术设计、景观设计、环境艺术等。

二十五、“专业不限”相关专业

不限专业。

目录中未列入的专业或各高校新设专业，与职位要求的专业相近似的，由应聘人员提供相应的学习课程等证明资料，公司本着“相近、相似”和“宜宽不宜窄，有利于人才选拔”的原则进行专业条件审核，可根据实际情况予以从宽认定。