附件4

2017年温州市铁投集团专业资格审查办法

**（修订版）**

一、“计算机”相关专业

电子信息科学类：电子工程与自动化、信息安全、信息科学技术、电子学与信息系统、信息管理、电子科学与技术电路、信息技术应用与管理、计算机信息系统、信息工程、通讯与信息技术应用、通信与信息系统、电子科学与技术、通信工程等；

电气信息类：电子信息工程、应用电子技术、软件工程、网络工程、 计算机通讯与技术 、通信工程、电气工程及其自动化、计算机信息技术与管理、通信与无线网络、检测技术与自动化装置、集成电路工程、电气自动化、计算机网络、电气工程、集成电路设计与集成系统、信号与信息处理等；

计算机及应用类：计算机技术及应用、空间信息与数字技术、信息管理与信息系统、计算机应用与维护、计算机数控、电子工程、自动化控制、计算机通信、网络工程、自动控制与控制工程、电子信息工程、计算机网络技术、软件工程、电子科学与技术、信息系统与信息管理、检测技术与自动化装置、信息工程等。

二、“电子科学与技术” 相关专业

电力系统及其自动化、电力电子与电力传动、电子电工、电气技术、电机电气及其控制、电子科学与技术、电子信息工程 、电子与通讯工程、电气工程及其自动化等。

三、“通信工程”相关专业

通信工程、通信与可视技术、数字通信设计、无线通信通讯、多路通信、通信网络与设备、通信系统管理、信息管理与信息系统等。

四、“会计”相关专业

会计学、财务管理、审计学、会计电算化、会计与统计核算、财务会计、管理会计、会计与审计、财务学、审计实务、会计金融等。

五、“广告学、广告设计”相关专业

广告学、广告艺术设计、广告与设计、艺术设计视觉传达方向、艺术设计等。

六、“信息管理与信息系统”相关专业

信息管理与信息系统、信息资源管理、档案、电子信息工程，计算机信息管理，通讯信息系统管理，信息管理与信息技术，信息与计算科学等。

七、“城市规划”相关专业

城市规划、建筑学、城市规划与设计、城市与区域规划、规划设计与发展、交通运输规划与管理等。

八、“交通运输”相关专业

道路与铁道工程、交通信息工程及控制、交通运输规划与管理、交通工程、交通运输、交通运输工程等。

九、“市政工程”相关专业

市政工程、城市建设工程管理、市政工程设施与管理、市政工程技术、城市规划与设计、城镇基础设施、城镇建设规划、城镇建设与管理、工程建筑管理、公路与城市道路工程、建筑工程、建筑设计技术、建筑施工管理、建筑装饰工程技术、交通土建工程、工程力学、城市规划、岩土工程、测绘工程、工程造价、土木工程、工程管理、建筑学、交通工程、城市地下空间工程等。

十、“工民建”相关专业

工民建、建筑学、建筑工程、建筑工程技术、建筑设计技术、建筑装饰工程技术、土木建筑工程、工程造价、工程力学、工程管理、工业与民用建筑、房屋建筑工程、建筑经济管理、土木工程等。

十一、“土木工程”相关专业

工民建、建筑学、土木工程、建筑工程、结构工程、桥梁与结构工程、土木建筑工程、道路与桥梁工程、工程力学、建筑环境与设备工程、建筑工程技术、建筑工程管理、房屋建筑、交通土建、土木建筑、桥梁与隧道工程、道路与铁道工程、道路桥梁工程技术、地下建筑工程、土木工程施工、工程结构、土木工程建造与管理、岩土工程、市政工程等。

十二、“建筑结构”相关专业

结构工程、工民建、工业与民用建筑、土木工程、建筑工程、建筑学、建筑设计等。

十三、“安全工程”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、安全技术与工程等。

十四、“特种设备安全监察” 相关专业

材料类：材料工程、复合材料、腐蚀与防护、再生资源科学与技术、材料科学与工程、无机非金属材料科学与工程、冶金工程等；

机械类：机械设计及制造、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、机械设计及理论、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、机械制造及自动化、机械工程、过程装备与控制工程、机械设计制造及自动化、机械制造及其自动化、机械设计制作及其自动化、过程设备与控制工程等；

电气信息类：电力系统及其自动化、电气技术、电机电器及其控制、通信工程、网络工程、电子技术、电力工程与管理、电子信息工程、电气工程及其自动化、电气自动化、电气电子、电子科学与技术等。

十五、“机电一体化”相关专业

机电一体化、电气工程及其自动化、电机电器及其控制、电子信息工程、机械设计制造及其自动化、机械电子工程、机械工程及自动化、自动化、测控技术与仪器、机械工程、电子信息技术与仪器、测量技术与仪器、机械自动化、机械设计制作及其自动化、机械设计制造及其制动化、测控技术与仪器科学、电气自动化技术、机械加工与制造、机电工程、电子工程、电气电子工程等。

十六、“机电设备类”相关专业

[机电设备维修与管理](http://www.eol.cn/zyjs_2924/20071106/t20071106_263617.shtml)、[数控设备应用与维护](http://www.eol.cn/zyjs_2924/20071106/t20071106_263618.shtml)、[自动化生产设备应用](http://www.eol.cn/zyjs_2924/20071106/t20071106_263620.shtml)、电子信息技术、电器自动化技术、电机与电器、机电一体化、机电专业、机械电子工程、机械工程及自动化、机械设计、机械设计及其自动化、机械设计制造及其自动化、机械制造及自动化、数控技术、测控技术与仪器、电气工程及其自动化、电气自动化技术、电子工程、电子信息工程技术、应用电子技术、应用电子、通信设备运用与维修、建材机械制造与维修等。

十七、“建筑设计”相关专业

建筑学、建筑工程、工民建、工业与民用建筑、结构工程、建筑设计等。

十八、“专业不限”相关专业

不限专业。

本办法未尽事宜，由温州市铁投集团酌情研究掌握。