附表1

中共绥化市委党校人才招聘报名登记表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **姓名** |  | **性别** | |  | **出生年月** | | |  | 照片 |
| **民族** |  | **政治面貌** | |  | **身高** | | |  |
| **硕士毕业学校** |  | | **专业** | |  | | | |
| **本科毕业学校** |  | | | | **专业** | |  | | |
| **应聘岗位** |  | | | | | | | | |
| **学  习 （工  作）  经  历** | | | | | | | | | |
| **时　间** | **学校** | | | **经　历** | | | | | |
|  |  | | |  | | | | | |
|  |  | | |  | | | | | |
|  |  | | |  | | | | | |
| **科  研（学  术）成  果** | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | |
| **获得奖励情况** | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | |
| **父母情况（姓名、工作单位、职务）** | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | |
| **本人联系方式** | | | | | | | | | |
| 通讯地址 |  | | | | 联系  电话 |  | | | |
| E-mail |  | | | | 其他 |  | | | |
| **个  人  简  介（限800字以内）** | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | |

附表2（仅供参考）

2017年黑龙江省公务员考试录用专业指导目录（摘选）

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **一级目录** | 二级目录 | 专业 |
| 管理学 | 会计审计 | 会计 |
|  | 会计学 |
|  | 会计统计 |
|  | 会计与统计 |
|  | 会计与统计核算 |
|  | 统计与会计核算 |
|  | 会计与审计 |
|  | 审计 |
|  | 审计实务 |
|  | 审计学 |
|  | 会计与金融 |
|  | 会计电算化 |
|  | 电算会计 |
|  | 电算化会计 |
|  | 会计计算机应用 |
|  | 会计信息管理 |
|  | 注册会计师 |
|  | 财会 |
|  | 财务会计 |
|  | 财会统计 |
|  | 财会与审计 |
|  | 财务会计与审计 |
|  | 计算机财会 |
|  | 电脑与财会 |
|  | 财会电算化 |
|  | 财务会计电算化 |
|  | 财务会计教育 |
|  | 财务管理 |
|  | 财务信息管理 |
|  | 金融会计 |
|  | 三资企业财务会计 |
|  | 商业财务会计 |
|  | 涉外会计 |
|  | 涉外财务会计 |
|  | 涉外商务及财务会计 |
|  | 实用会计 |
|  | 税务会计 |
|  | 企业会计与税务 |
|  | 外贸会计 |
|  | 预算会计 |
|  | 司法会计 |
|  | 法务会计 |
|  | 工业会计 |
|  | 工业及涉外会计 |
|  | 工业企业财务会计 |
|  | 国际会计 |
|  | 边贸会计 |
|  | 营销与会计 |
|  | 建筑财务会计 |
|  | 建设投资与审计 |
| 理工学 | 电子信息 | 电子 |
|  |  | 电子工程 |
|  | 计算机电子工程 |
|  | 电子信息 |
|  | 电子与信息 |
|  | 电子与信息枝术 |
|  | 电子信息科学 |
|  | 电子信息工程 |
|  | 电子信息工程技术 |
|  | 电子信息科学与技术 |
|  | 电子信息与计算机应用 |
|  | 电子学与信息系统 |
|  | 电子应用 |
|  | 电子应用技术 |
|  | 电子技术应用 |
|  | 电子技术与应用 |
|  | 电子技术与运用 |
|  | 电脑与应用电子 |
|  | 电脑与应用电子技术 |
|  | 电子技术与计算机应用 |
|  | 电子技术 |
|  | 电子科学与技术 |
|  | 电子封装技术 |
|  | 实用电子技术 |
|  | 电子声像 |
|  | 电子声像技术 |
|  | 电子电工 |
|  | 电子工艺与管理 |
|  | 电子产品质量检测 |
|  | 电子产品营销与服务 |
|  | 电子电路设计与工艺 |
|  | 电子制造技术与设备 |
|  | 电子与通信工程 |
|  | 电信服务与管理 |
|  | 电信工程及管理 |
|  | 电子信息技术及产品营销 |
|  | 电子表面组装技术 |
|  | 电子技术运用与计算机现代广告设计 |
|  | 微电子学 |
|  | 微电子科学与工程 |
|  | 微电子学与固体电子学 |
|  | 微电子技术 |
|  | 微电子制造 |
|  | 光电工程 |
|  | 光电技术 |
|  | 光电技术应用 |
|  | 光电技术与应用 |
|  | 光电技术与运用 |
|  | 光电技术运用 |
|  | 光电信息工程 |
|  | 光电信息技术 |
|  | 光电信息科学与工程 |
|  | 光电信息科学与技术 |
|  | 光信息科学与技术 |
|  | 光电子技术 |
|  | 光电子技术科学 |
|  | 光电子技术应用 |
|  | 光电子技术与应用 |
|  | 光电子应用技术 |
|  | 光学电子应用技术 |
|  | 光电显示技术 |
|  | 光伏工程技术 |
|  | 光通信技术 |
|  | 计算机信息 |
|  | 计算机信息技术与应用 |
|  | 计算机信息工程 |
|  | 计算机信息管理 |
|  | 计算机与信息管理 |
|  | 计算机与信息科学 |
|  | 计算信息管理 |
|  | 计算机信息与管理 |
|  | 计算机信息技术管理 |
|  | 计算机信息管理及系统操作 |
|  | 计算机信息管理与服务 |
|  | 计算机信息管理与计算机应用 |
|  | 计算机信息管理与信息系统 |
|  | 计算机信息管理与应用 |
|  | 计算机信息系统与现代管理 |
|  | 计算机信息系统与信息管理 |
|  | 计算机与信息技术 |
|  | 计算机科学与信息技术 |
|  | 信息管理与信息系统 |
|  | 信息安全与管理 |
|  | 计算机通信 |
|  | 计算机通信工程 |
|  | 计算机邮政通信 |
|  | 计算机通讯及管理 |
|  | 计算机与电子通信 |
|  | 光纤通信 |
|  | 邮政通信 |
|  | 邮政通信管理 |
|  | 通信工程 |
|  | 通信技术 |
|  | 通信技术与网络 |
|  | 通信网络与设备 |
|  | 通信系统运行管理 |
|  | 通信与网络工程 |
|  | 通信与信息技术 |
|  | 通信与信息系统 |
|  | 通信与信息系统管理 |
|  | 通讯工程设计与管理 |
|  | 通讯设备应用与维护 |
|  | 民航通信技术 |
|  | 通信工程设计与监理 |
|  | 通信线路 |
|  | 信息工程 |
|  | 信息工程学 |
|  | 信息工程与网络技术 |
|  | 信息工程与自动化 |
|  | 医学信息工程 |
|  | 医学信息学 |
|  | 信息管理 |
|  | 信息管理技术应用 |
|  | 信息管理应用软件 |
|  | 信息管理与办公自动化 |
|  | 信息管理与服务 |
|  | 信息管理与技术 |
|  | 信息管理与应用 |
|  | 信息化办公平面设计 |
|  | 信息化建设 |
|  | 信息化制造工程 |
|  | 信息及通信网络应用技术 |
|  | 信息技术 |
|  | 信息技术应用 |
|  | 信息技术应用与管理 |
|  | 信息技术运用与管理 |
|  | 信息科学技术 |
|  | 信息网络安全 |
|  | 信息网络安全监察 |
|  | 信息系统 |
|  | 信息系统分析与集成 |
|  | 信息显示与光电技术 |
|  | 信息学 |
|  | 信息与多媒体 |
|  | 信息与通信工程 |
|  | 信息与信息系统 |
|  | 信息自动化 |
|  | 信号与信息处理 |
|  | 水声工程 |
|  | 广播电视工程 |
|  | 广播电视技术 |
|  | 广播电视网络技术 |
|  | 有线电视工程技术 |
|  | 音响工程 |
|  | 声像工程技术 |
|  | 程控交换技术 |
|  | 电波传播与天线 |
|  | 电磁场与无线技术 |
|  | 物联网工程 |
|  | 物联网工程技术 |
|  | 物联网应用技术 |
|  | 传感网技术 |
|  | 数字图文信息技术 |
|  | 数字展示技术 |
|  | 数字媒体技术 |
|  | 数字媒体应用技术 |
|  | 数据通信与网络系统 |
|  | 数据通信与因特网 |
|  | 智能科学与技术 |
|  | 智能产品开发 |
|  | 智能终端技术与应用 |
|  | 智能监控技术应用 |
|  | 移动通讯 |
|  | 移动通信技术 |
|  | 移动互联应用技术 |
|  | 移动应用开发 |
|  | 移动设备开发 |
|  | 无线电学 |
|  | 无线电技术 |
|  | 应用电子技术 |
|  | 应用电子技术教育 |
|  | 运用电子技术 |
|  | 真空电子技术 |
|  | 物理电子技术 |
|  | 物理电子学 |
|  | 图文信息技术 |
|  | 集成电路设计与集成系统 |
|  | 集成电路工程 |
|  | 卫星数字技术 |
|  | 无损检测技术 |
|  | 飞行器电子装配技术 |
|  | 液晶显示与光电技术 |
|  | 嵌入式技术与应用 |
|  | 嵌入式系统工程 |
|  | 软件与信息服务 |
| 计算机 | 计算机 |
| 计算机与经济管理 |
| 经济管理与计算机 |
| 计算机教育 |
| 计算机操作 |
| 计算机操作及运用 |
| 计算机及运用 |
| 计算机管理与运用 |
| 计算机管理及应用 |
| 计算机及应用 |
| 计算机与应用 |
| 计算机应用 |
| 微机应用 |
| 微型计算机及应用 |
| 云计算技术与应用 |
| 电子技术与计算机应用 |
| 计算机应用管理 |
| 计算机应用基础 |
| 计算机应用及安全管理 |
| 计算机应用及管理 |
| 计算机应用及会计 |
| 计算机应用及外设维修 |
| 计算机应用及网络 |
| 计算机应用技术 |
| 计算机应用技术教育 |
| 计算机电子工程 |
| 计算机应用软件 |
| 计算机应用与管理 |
| 计算机应用与技术 |
| 计算机应用与维护 |
| 计算机应用与维护技术 |
| 计算机维护与软件应用 |
| 计算机应用与维修 |
| 计算机及应用管理 |
| 计算机办公应用 |
| 计算机技术 |
| 计算机技术应用 |
| 计算机技术与应用 |
| 航空计算机技术与应用 |
| 计算机科学 |
| 计算机与科学 |
| 计算机科学与应用技术 |
| 计算机科学技术 |
| 计算机与信息技术 |
| 信息与计算科学 |
| 信息与计算机科学 |
| 计算机科学与信息技术 |
| 计算机信息技术与应用 |
| 信息计算科学与应用 |
| 计算机科学及应用 |
| 计算机科学与应用 |
| 计算机技术与科学 |
| 计算机科学技术教育 |
| 计算机科学教育 |
| 计算机科学现代教育技术 |
| 计算机科学与技术 |
| 计算机科学与教育 |
| 计算机控制 |
| 计算机控制技术 |
| 计算机控制与管理 |
| 计算机器件及设备 |
| 计算机硬件 |
| 计算机硬件器件 |
| 计算机硬件设备 |
| 计算机软件 |
| 计算机软件工程 |
| 计算机软件技术 |
| 软件技术工程 |
| 计算机软件开发 |
| 软件开发与项目管理 |
| 计算机软件与理论 |
| 软件测试 |
| 软件测试技术 |
| 软件工程 |
| 软件技术 |
| 软件开发 |
| 软件开发技术 |
| 软件与信息服务 |
| 计算机实用技术 |
| 计算机网络 |
| 计算机网络工程 |
| 计算机网络工程与管理 |
| 计算机网络构建与管理维护 |
| 计算机网络管理 |
| 计算机网络及技术 |
| 计算机网络技术 |
| 计算机网络与软件应用 |
| 计算机网络与通讯 |
| 计算机网络与维护 |
| 计算机网络与系统 |
| 计算机网络与信息处理 |
| 计算机网络与信息管理 |
| 计算机网络与安全管理 |
| 计算机网络技术与工程 |
| 计算机网络技术管理 |
| 计算机网络教育 |
| 计算机网络信息工程 |
| 计算机网络信息技术 |
| 网络工程 |
| 网络构建与管理维护 |
| 网络管理与维护 |
| 网络技术 |
| 网络技术与信息处理 |
| 网络系统管理 |
| 网络与信息安全 |
| 网络空间安全 |
| 网络构建 |
| 网络构建技术 |
| 计算机办公自动化 |
| 办公自动化技术 |
| 计算机网络与办公自动化 |
| 计算机办公应用技术 |
| 计算机网络软件技术应用 |
| 计算机信息及网络 |
| 计算机信息与网络 |
| 计算机系统结构 |
| 计算机系统维护 |
| 计算机系统与维护 |
| 计算机信息安全技术 |
| 计算机硬件与外设 |
| 计算机与电子通信 |
| 计算机维修 |
| 计算机运用及维护技术 |
| 计算机运用 |
| 计算机运用技术 |
| 计算机运用与管理 |
| 计算机运用与维护 |
| 计算机组装与维修 |
| 计算数学 |
| 计算数学及其应用软件 |
| 计算机数据库管理 |
| 计算机数据库 |
| 数据库 |
| 数据库开发 |
| 数据库技术 |
| 数据库管理 |
| 数据库应用及信息管理 |
| 数据科学与大数据技术 |
| 计算机信息 |
| 计算信息管理 |
| 计算机与信息管理 |
| 计算机与信息科学 |
| 计算机信息管理 |
| 计算机信息工程 |
| 计算机信息与管理 |
| 计算机信息管理及系统操作 |
| 计算机信息管理与服务 |
| 计算机信息管理与计算机应用 |
| 计算机信息管理与信息系统 |
| 计算机信息管理与应用 |
| 计算机信息技术管理 |
| 计算机信息系统与现代管理 |
| 计算机信息系统与信息管理 |
| 计算机系统分析 |
| 计算机与电子通信 |
| 电子计算机 |
| 电子与计算机工程 |
| 电子工程与计算机应用 |
| 电子技术及微机应用 |
| 电子技术运用与计算机现代广告设计 |
| 电器与电脑 |
| 电脑设计 |
| 电脑广告设计 |
| 电脑美术设计 |
| 电脑艺术设计 |
| 电脑图文处理与制版 |
| 电脑装潢艺术设计 |
| 电脑图文处理 |
| 图形图像处理 |
| 图形图像制作 |
| 计算机图形图像处理 |
| 计算机网络与多媒体应用 |
| 计算机图像制作 |
| 计算机图形制作 |
| 计算机可视化程序设计 |
| 可视化编程 |
| 可视化程序设计 |
| 信息安全 |
| 信息安全技术 |
| 信息对抗技术 |
| 信息网络安全 |
| 网络安全 |
| 网络系统安全 |
| 网络安全监察 |
| 信息网络安全监察 |
| 数字媒体技术 |
| 数字媒体应用技术 |
| 空间信息与数字技术 |
| 智能科学与技术 |
| WEB应用程序设计 |
| WEB应用开发 |
| WEB应用与开发 |
| WEB应用开发技术 |
| WEB软件开发与应用 |
| WEB软件技术应用 |
| 物联网工程 |
| 物联网工程技术 |
| 物联网应用技术 |
| 网络应用技术与开发 |
| 网站规划与开发技术 |
| 网络施工与管理 |
| 计算机多媒体 |
| 计算机多媒体技术 |
| 计算机多媒体应用 |
| 计算机多媒体应用技术 |
| 计算机多媒体艺术设计 |
| 计算机多媒体设计与制作 |
| 多媒体制作 |
| 多媒体设计与制作 |
| 多媒体与网络技术 |
| 多媒体技术 |
| 多媒体技术及应用 |
| 计算机艺术设计 |
| 计算机美术设计 |
| 计算机广告设计 |
| 计算机辅助设计 |
| 计算机辅助机械设计 |
| 计算机辅助设计与制造 |
| 计算机产品造型设计 |
| 计算机装潢艺术设计 |
| 计算机装潢与设计 |
| 计算机游戏开发 |
| 游戏软件 |
| 游戏开发 |
| 数字游戏设计 |
| 动漫设计 |
| 动漫制作技术 |
| 动漫设计与制作 |
| 三维动画设计 |
| 传感网技术 |
| 模式识别与智能系统 |
| 科技防卫 |
| 文史哲学 | 教育学 | 教育学 |
|  | 教育学原理 |
|  | 现代信息技术教育 |
|  |  | 计算机教育 |
|  | 计算机科学技术教育 |
|  | 计算机科学教育 |
|  | 计算机科学现代教育技术 |
|  | 计算机应用技术教育 |
|  | 计算机网络教育 |
|  | 机电技术教育 |
|  | 应用电子技术教育 |
|  | 财务会计教育 |