

中国烟草总公司内蒙古自治区公司2024年应届高校毕业生招聘考试专业类别参考目录

学科类别	专业名称	
	研究生专业	本科专业
(一) 经济学类	政治经济学, 经济思想史, 经济史, 西方经济学, 世界经济, 人口、资源与环境经济学, 发展经济学, 法律经济学, 国民经济学, 区域经济学, 产业经济学, 劳动经济学, 数量经济学, 国防经济学, 国防经济, 经济信息管理学, 资产评估, 公共经济学, 网络经济学, 规制经济学, 统计学, 统计应用与经济计量分析, 经济管理统计, 应用数理统计, 金额统计, 经济统计与分析, 应用统计, 审计	经济学, 经济统计学, 国民经济管理, 资源与环境经济学, 商务经济学, 能源经济, 海洋经济学, 统计学, 环境经济, 环境资源与发展经济学, 农业经济, 工业经济, 运输经济, 劳动经济, 投资经济, 传媒经济学, 计划统计, 经营计划与统计, 统计与概算, 网络经济学, 国土资源调查专业统计, 会计统计, 经济信息管理, 经济管理与计算机
(二) 法学类	法学, 法律, 比较法学, 宪法学与行政法学, 中国刑法学, 国际法, 经济刑法学, 犯罪学, 民法学, 刑事诉讼法学, 行政诉讼法学, 法学理论, 法理学, 法律史, 刑法学, 民商法学, 诉讼法学, 经济法学, 环境与资源保护法学, 国际法学, 国际公法, 国际私法, 国际经济法, 军事法学, 航空法与空间法, 国际人权法, 国际环境法, 国际民事诉讼与仲裁, WTO法律制度, 中国司法制度, 比较司法制度, 比较刑法学, 司法制度, 法律逻辑, 知识产权, 知识产权法学, 民族法学	法学, 知识产权, 知识产权法, 诉讼法, 法律, 国际法, 刑事司法, 律师, 涉外法律, 经济法律事务, 法律事务, 大法学, 经济法学, 涉外法律事务
(三) 马克思主义理论类	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
(四) 公安学类	公安学, 犯罪社会学, 中国化的马克思主义与公安工作, 公安思想政治教育工作, 警察心理学, 警察体能与警务实战技能训练, 警务战术训练, 公安管理学, 公安情报学, 警察科学, 侦查学, 治安学, 警务硕士	治安学, 侦查学, 边防管理, 火灾勘查, 禁毒学, 经济犯罪侦查, 边防指挥, 消防指挥, 警卫学, 公安情报学, 犯罪学, 公安管理学, 犯罪心理学, 涉外警务, 侦察学, 刑事侦查, 刑事侦察, 技术侦查, 经济侦查, 警务指挥与战术, 边防信息网络安全监察, 公安信息技术, 涉外警务, 边防公安, 出入境管理, 消防管理, 消防管理指挥, 科技防卫, 公安保卫, 公安安全保卫, 安全保卫, 国内安全保卫, 公安学, 公安管理, 警察管理, 预审, 治安学, 公安文书, 公安法制, 警卫, 网络监察
(五) 数学类	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	数学与应用数学, 信息与计算科学, 数理基础科学, 应用数学, 计算数学及其应用软件, 数学
(六) 统计学类	统计学, 应用统计	统计学, 统计, 应用统计学
(七) 电子信息类	物理电子学, 电路与系统, 微电子学与固体电子学, 电磁场与微波技术, 通信与信息系统, 信号与信息处理, 电子与通信工程, 无线电物流	电子信息工程, 电子科学与技术, 通信工程, 微电子科学与工程, 光电信息科学与工程, 信息工程, 广播电视工程, 水声工程, 电子封装技术, 集成电路设计与集成系统, 医学信息工程, 电磁场与无线技术, 电波传播与天线, 电子信息科学与技术, 真空电子技术, 应用电子技术教育, 电信工程及管理, 信息与通信工程, 微电子学, 微电子制造工程, 微电子材料与器件, 光信息科学与技术, 光电子技术科学, 信息显示与光电技术, 光电信息工程, 光电子材料与器件, 信息科学技术, 信息物理工程
(八) 计算机类	计算机系统结构, 计算机软件与理论, 计算机应用技术, 计算机科学与技术, 软件工程, 计算机与信息管理, 计算机技术, 应用软件工程	计算机科学技术, 计算机科学教育, 计算机网络技术, 计算机网络工程, 计算机网络技术工程, 网络技术, 网络工程, 计算机数据库, 数据库技术, 计算机数据库技术, 数据库, 计算机管理, 计算机应用, 计算机控制, 计算机控制技术, 计算机通信, 计算机通讯, 计算机多媒体技术, 多媒体技术, 智能科学与技术, 信息与计算机科学, 计算数学及其应用软件, 计算机与经济管理, 计算机系统维护, 计算机应用技术, 计算机硬件, 计算机器件, 计算机设备, 电器与电脑, 可视化程序设计, Web应用程序设计, 多媒体制作, 图形图像制作, 办公自动化技术, 经济计算机管理, 软件工程, 计算机网络, 计算机科学与技术, 计算机及应用, 计算机与信息管理, 计算机信息管理, 计算机信息应用, 计算机软件与理论, 物联网工程, 电子与计算机工程, 空间信息与数字技术, 仿真科学与技术, 计算机软件, 传感网技术, 信息安全, 信息管理与信息系统, 数据科学与大数据技术, 网络空间安全, 保密技术, 区块链技术, 密码科学与技术
(九) 图书情报与档案管理类	图书馆学, 情报学, 档案学, 图书情报硕士专业	图书馆学, 档案学, 信息资源管理, 科技档案, 图书发行出版学, 档案