南方电网公司 2024 年校园招聘笔试大纲

序号	招聘岗位名称	笔试试卷类别	考试主要知识点
	T	Τ	一、综合部分
			1.运用语言文字进行思考和交流、迅速准确理解和把握文字材料内涵的能力。
		 各专业类别通	│2.快速理解和解决算数问题的能力。 │3.对图形、语句和文字材料的认知和理解、比较、组合、演绎、综合判断能力。
1	所有岗位	用综合部分	3.外图形、语句和文子物种的协和和理解、比较、组合、演绎、综合判断能力。 4.对各种形式文字、图表等资料综合理解与分析加工能力。
		7035 1103	5.应知应会的中国历史知识,国情社情知识及运用相关知识分析判断的基本能力。
			6.南方电网公司企业文化。
			二、专业部分
			1. 电路知识点
			(1) 电路基础知识,电路元件(电阻、电感、电容),电路图和电路模型,电功率和电能,电压源和电流源,
			│受控电源,欧姆定律、基尔霍夫定律等。 │(2)电阻电路的等效变换(包括:电源变换、电桥、对称电路、星形和三角形电路互换),输入电阻的计算等。
			(3) 电路方程的分析方法(包括:节点分析、网孔分析、回路分析)等。
			(4) 电路的定理(包括:叠加定理、替代定理、戴维南定理、诺顿定理)等。
			(5)运算放大器的电路模型,含理想运算放大器的电路分析,理解"虚短""虚断"等概念,掌握含理想运算放大器 电路的分析计算方法等。
			电暗的が析り昇力広等。 (6)动态电路的方程及初始条件,一阶电路和二阶电路的零输入响应、零状态响应、冲击响应。掌握分析计算
			方法,状态方程的列写方法等。
			(7) 相量法的基础,电路定律的相量形式。相量、相量图、阻抗、有功功率、无功功率、复功率、功率因数等
			│概念,掌握分析计算正弦稳态电路的相量法等。 │(8)含有耦合电感的电路,互感,空心变压器基本概念,理想变压器基本概念等。
			(8) 古有柄古电影的电路,互感,至心文压备塞本概念,连思文压备塞本概念等。 (9) 三相电路,线电压与相电压的关系,线电流与相电流的关系,掌握对称和不对称三相电路的分析计算方法
			以及三相电路的功率计算及测量方法等。
			(10) 非正弦周期电流电路,有效值、平均值和平均功率的基本概念等。
			2. 电机学知识点 (1) 电机学基本知识:磁路、磁通等概念,电磁感应定律,楞次定律,安培环路定律,能量守恒定律等基本原
			(2) 变压器:变压器结构,变压器运行原理,变压器特性,变压器等效电路,三相变压器结构与运行原理,变
			压器连接方式等。
			(3) 感应电机: 感应电机结构与运行状态,运行原理,感应电动势的特性,感应电机的起动、调速和制动等。 (4) 同步电机: 同步电机的基本结构、运行状态与励磁方式,同步发电机/电动机的运行原理,同步发电机/电动
			一个一句少电机,同步电机的基本结构、运行状态与励磁力式,同步发电机电动机的运行原理,同步发电机电弧 一机的特性,同步发电机的并联运行等。
			3. 电力电子技术知识点
			(1) 电力电子器件的类型, 主要电力电子器件的特征, 电力电子器件的分类, 电力电子器件的保护电路、缓冲
			│ 电路及驱动电路的工作原理,晶闸管的基本保护措施及电力电子器件的串并联特点等。 │ (2)四种基本电力电子变换器的电路拓扑、工作原理、特性分析和简单的参数计算等。
1	电气类业务	电气类	(2) 四种基本电力电子支换品的电路相针、工作冰壁、特性分析相同中的多数计算等。 (3) PWM 控制技术的基本原理以及实现方法等。
			(4) 软开关技术,软开关的分类及典型软开关电路的工作原理,软开关的基本概念等。
			4. 高电压技术知识点
			(1) 气体放电的基本物理过程(包括:汤逊理论、流注理论),气隙在不同电压(直流、交流、冲击)下的电 气强度,电场分布对气隙电气强度的影响,沿面放电的物理过程,提高气体电气强度的方法等。
			(2) 液体和固体介质的绝缘特性: 介质的极化、电导和损耗, 介质的击穿和老化等。
			(3) 高压外绝缘,绝缘子的分类作用和电气特性,沿面放电物理过程,包括:均匀电场、不均匀电场的情况等。
			(4) 电气设备绝缘试验的基本概念和工作原理等。 (5) 电力系统防雷保护的原理和措施(包括:输电线路、发电厂、变电站)等。
			(6) 电力系统内部过电压的基本概念、产生原因、发展过程、影响因素、限制措施等。
			5. 电力系统分析知识点
			(1) 电力系统的基本概念、运行特点及要求,电力系统负荷的概念、负荷曲线的作用及基本参数计算。电力系
			│统接线方式和特点,中性点运行方式的特点和适用的电压等级等。 │(2)电力系统各元件特性和数学模型(包括:发电机、变压器、电力线路、负荷)。电力网络的数学模型等。
			(2) 电力系统各九件特性和数字模型(包括)发电机、变压器、电力线路、页荷)。电力网络的数字模型等。 (3) 简单电力网络的计算和分析:电力线路和变压器运行状况的计算和分析、辐射形和环形网络中的潮流分布。
			电力网络潮流的调整控制等。
			(4) 电力系统的有功功率和频率调整的基本概念和方法等。
			(5) 电力系统的无功功率和电压调整的基本概念和方法等。 (6) 电力系统故障分析的基本知识:故障概述、标幺制、无限大电源供电的三相短路电流分析等。
			(b) 电力系统成摩尔斯的基本知识,成厚概述、标名制、无限人电源快电的三相超路电流分析等。 6. 继电保护知识点
			(1) 电力系统继电保护基本要求,基本原理和保护装置的组成等。
			(2) 电网的电流保护和方向性电流保护。三段式电流保护的整定原则、动作时限和灵敏性校验。电流保护的接
			线方式,方向性电流保护的工作原理等。 (2) 中网际离保护的基本原理,网络继由器及基格维充式。距离保护的整定计算原则,影响距离保护正确动作。
			(3) 电网距离保护的基本原理。阻抗继电器及其接线方式。距离保护的整定计算原则,影响距离保护正确动作的因素和防止方法等。
			的因素和例正为法等。 (4)输电线路高频保护的基本原理。高频相差动保护,高频闭锁方向保护。母线的继电保护原理等。
			(5) 自动重合闸作用和基本要求等。
			(6) 变压器的继电保护类型与基本概念和原理等。
			(7) 电力系统继电保护的最新发展动向。

序号	招聘岗位名称	笔试试卷类别	考试主要知识点
2	信息通信业务	信息通信类	1. 计算机组成原理和识点 1. 计算机组成的定次结构、性能协称等。 (3) 计算机数据的之系形成果,然和与瑜印、定点数的表示与运筹、浮点数的表示与运筹、条术逻辑单元等。 (3) 存储器层次结构、分类、层次化结构、类型等。 (4) 指令系统、指令格基本格色和格式、指令约司业方式、CISC 和 RISC 的基本概念,高级语言程序与机器级代码之间的边等。 (5) 中央处理器(CPU),功能和基本结构等。 (5) 中央处理器(CPU),功能和基本结构等。 (6) 总数和的人的高压线、基本概念和上作方法等。 2 数据结构知识点 (1) 数据结构结基本模型发算法分析等。 (2) 数组、技术 核心则则 法归、契与有种的定义等。 (3) 集合与股票、集合及其表示、搜索的维念、结构等。 (4) 图、图的结本概念、类型、存储表示等。 (5) 排房、培训分类型和方法、亲引与数别结构等。 (1) 计算机则的如定义、功能和拓射结构的类型、协议、该口和服务的概念、主要性能指标等。 (2) 计算机则的物理层、数据线层、网络层、传展层、房质层等。 (3) 网络安全、规则、合数和无线网络、下一代内特网等。 (4) 推作系统的规念、特征系统、发展、存储器管理等。 (3) 设备管理、文件实验基础与实现等。 (3) 设备管理、文件实验基础与实现等。 (3) 设备管理、文件实验基础与实现等。 (4) 数据库实验的多基本检、数据模型和系统结构等。 (2) 关系数据库的结构设建设之等。 (3) 经规定的的基本检、数据模型和系统结构等。 (2) 关系数据库的标准的语言、数据库的接触知识点 (1) 数据库实验的多基本检、数据模型和系统结构等。 (3) 线别适信系统。经常、清明局股企和分类、健型认情结构等。 (4) 数准率的全全性、数据库的环境的是一数是有性。 (4) 数准率的金、检修、常用周型、数字信号功率第、生体传输制、无限同干扰、经分响应技术、抗缓声性能影,现据用的结构等。 (4) 数许基础的实验。 (4) 数许基础的实验。 (4) 数许基础的实验。 (5) 数字形成的实验,但是,从形成是和一类的系统、经常、并和的实验。 (5) 数字形成的实验,是是一类的形成分类。 (6) 同步原理、或读则的、经验,是和通知的对点。 (6) 同步原理、或读则的、经验,是和通知的成分等。 (6) 同步原理、或读则的、经验,是是一类的现象。 (7) 信道编码,有技器依定的实验和实验。 (3) 提出通知的表示。 (4) 连续系统,是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是
3	规划基建业务	 其他理工科类 	1. 高等数学知识点 (1) 函数-极限-连续。基本概念与表示法,函数的简单性质:有界性、单调性、周期性和奇偶性。复合函数、反函数、分段函数和隐函数。基本初等函数的性质及其图形。函数的四则运算和复合运算等。

序号	招聘岗位名称	笔试试卷类别	考试主要知识点
4	供应链业务		(2) 一元函数微分学。导数与微分的关系、几何意义。导数的四则运算法规和复合函数的求导法规。微分的四则运算法规。简单函数的高阶导数,分段函数的导数等。 (3) 罗尔定理、拉格朗日中值定理、泰勒定理、柯西中值定理的原理和计算方法等。 (4) 函数的极值求法及其应用,利用导数判断函数的凹凸性。曲率、曲率圆、曲率半径的概念和计算方法等。 (5) 一元函数积分学。原函数和不定积分,不定积分的基本公式,求解有理函数、三角函数有理式和简单无理式函数的积分,积分上限的函数求导,牛顿-莱布尼茨公式等。
5	机械测控业务		(6) 向量代数和空间剖析几何。空间直角坐标系的理解,向量的运算等。 (7) 多元函数微分学。多元函数的概念和二元函数几何意义,二元函数的极限和连续等。 (8) 多元函数积分学。二重积分、三重积分的概念和性质,二重积分和三重积分的计算和应用。两类曲线积分的概念、性质和计算等。 (9) 无穷级数。常数项级数的收敛与发散概念,级数的基本性质和收敛的必要条件。幂级数及其收敛与发散等。 (10) 常微分方程。常微分方程基本概念,变量可分离的微分方程,齐次微分方程,一阶线性微分方程的概念,
6	环化材料业务		通解和特解等。 2. 线性代数知识点 (1) 行列式。行列式的概念和基本性质,应用行列式展开定理计算等。 (2) 矩阵的概念,单位矩阵、数量矩阵、对角矩阵、三角矩阵、对称矩阵和反对称矩阵以及性质等。 (3) 矩阵的线性运算、乘法、转置以及它们的运算规律,方阵的幂与乘积行列式等。 (4) 逆矩阵的概念和求解等。
7	安全类业务		(5) 矩阵的初等变换概念,矩阵秩的概念,求解方法等。 (6) 向量。向量的概念,向量的线性组合和线性表示,向量组的线性相关和线性无关概念。向量组的秩及求解方法等。 3. 概率与统计知识点 (1) 随机事件和概率。随机事件和样本空间事件概念,关系与运算,概率、条件概率的概念和概率的基本性质。
8	发电业务(非电 气类专业)		古典型概率和几何型概率计算。概率的公式。包括:加法、减法、乘法、全概率公式、贝叶斯公式。事件独立性概念和计算等。 (2)随机变量和分布。随机变量、随机变量分布函数的概念及性质,与随机变量相联系事件的概率计算。均匀分布、正态分布、指数分布的概念和应用、计算等。 (3)多维随机变量的概念及其分布的概念和性质等。 (4)数量统计的基本概念。总体、个体、简单随机样本、统计量、样本均值、样本方差及样本矩的概念等。
9	输电业务(非电 气类专业)		(5) 参数估计。点估计、估计量和估计值的概念。矩估计法和最大似然估计法概念。区间估计的概念等。 (6) 假设检验。显著性检验的基本思想,假设检验的基本步骤,和可能产生的错误类型等。 4. 电工技术基本概念知识点 (1) 直流电路的基本知识,电路元件类型,特点以及这些元件的电流、电路和功率计算。直流电路定理,包含基尔霍夫定律、支路电流法、叠加定理、戴维南/诺顿定理等。 (2) 交流电路的基本知识,稳态正弦交流电路的基本概念,正弦量三要素和相量表示方法,三相电路的线电压
10	配电业务(非电气类专业)		与线电流(相电压与相电流)的概念,三相功率计算方法等。 5. 电力系统基本概念知识点 电力系统基本概念,电力系统的基本组成和运行的基本条件。电力系统额定电压等级,元件额定电压等级的确定和电能的计算。电力系统的接线方式。电力系统的防雷保护和措施。电力系统继电保护的基本概念。电力系统主要电气设备类型及其作用等。 6. 计算机基础知识,日常办公软件应用等内容。
11	行政业务		1. 经济 学知识点 (1) 微观经济学的基本理论,包括: 需求和供给基本理论和市场均衡理论、消费者行为理论,生产和成本理论,完全竞争市场、完全垄断市场和垄断竞争市场、寡头垄断市场等特征,博弈论及其应用,资源市场和收入分配,市场失灵和微观经济政策等内容,
12	企管业务	综合类	(2) 宏观经济学的研究对象和内容,宏观经济学到基本概念。国民收入的核算,国民收入的决定理论。产品市场和货币市场的一般均衡,收入-支出模型、IS-LM模型、总需求-总供给模型,失业的计量与类型,失业的形成与代价,通货膨胀的衡量与类型、效应、原因,通货膨胀与失业的关系。财政政策与货币政策,国际收支与汇率,国际收支均衡曲线,内部均衡与外部均衡,经济周期类型与经济周期理论等内容。 2. 管理学原理知识点
13	人力资源业务		(1) 管理与管理学历史。管理与组织导论,管理学的历史与现状等内容。 (2) 管理的领域与环节。组织文化与环境,约束力量,全球环境中的管理目标,社会责任与管理道德等内容。 (3) 计划。制定决策,管理者工作的本质,计划的基础,战略管理,计划工作的工具和技术等内容。 (4) 组织。组织中的基本问题,组织结构与设计,管理沟通与信息技术,人力资源管理,组织设计,人员配备,
14	市场营销业务		变革与创新管理等内容。 (5) 领导。领导与领导理论,激励与激励理论,行为的基础,理解群体与团队等内容。 (6) 控制。控制与控制的过程,控制的方法,控制的基础,运营和价值链管理等内容。 3. 行政公文写作知识点
15	国际业务		行政公文的特点,行政公文的种类,公文写作的基本要求,公文格式的基本内容,公文语言的要求,公文结构等。 4. 马克思主义哲学知识点 哲学的含义、目的、发展动力,哲学的基本派别,马克思主义哲学的产生与发展(中国化)的内容,唯物论、唯
16	政工业务		物辩证法和认识论、唯物史观的基本内容和方法等。 5. 计算机基础知识,日常办公软件应用等内容。 6. 法律基础知识 法律的概念和我国的法律体系,宪法概述和国家基本制度,民法、刑法、行政法、经济法、诉讼法、劳动法的概

序号	招聘岗位名称	笔试试卷类别	考试主要知识点
			述等内容。
17	经济财会业务	经济财会类	1. 经济学知识点 (1) 徽观经济学的基本理论,包括:需求和供给基本理论和市场均衡理论、消费者行为理论,生产和成本理论、完全竞争市场、完全垄断市场和垄断竞争市场、寡头垄断市场等特征,博弈论及其应用,资源市场和收入分配,市场失灵和微观经济政策等。 (2) 宏观经济学的研究对象和内容,宏观经济学的基本概念。国民收入的核算,国民收入的决定理论。产品市场和货币市场的一般均衡,收入-支出模型、IS-LM 模型、总需求-总供给模型,失业的计量与类型,失业的形成与代价,通货膨胀的衡量与类型、效应、原因,通货膨胀与失业的关系。财政政策与货币政策,国际收支与汇率。国际收支均衡曲线,内部均衡与外部均衡,经济周期类型与经济周期理论等。 2. 管理学原理知识点 (1) 管理与管理学历史。管理与组织导论,管理学的历史与现状等。 (2) 管理的领域与环节。组织文化与环境,约束力量,全球环境中的管理目标,社会责任与管理道德等。 (3) 计划。制定决策、管理者工作的本质,计划的基础,战略管理 计划工作的工具和技术等。 (4) 组织。中的基本问题,组织结构与设计,管理沟通与信息技术,人力资源管理,组织设计,人员配备、变事与创新管理等。 (5) 领导。领导与领导理论,激励与激励理论,行为的基础,运营和价值链管理等。 (3) 财务管理相关概念,基本内容,目标和原则。价值衡量与财务分析的基本知识。企业融资决策,财务战略与预算、长期筹资方式、资本结构决。资本成本与资本结构。长期投资决策。短期财务决策。利润与股权分配政策。公司并购管理与公司重组、破产和清算等基本概率和应用。 (2) 基础会计、中级财务会计、会计信息的生成、货币资金与应收款项、存货、投资、固定资产、无形资产、负债、收入、费用和利润、所有者权益、财务报表等概念以及应用。 4. 审计的定义、职能和作用和审计的组织形式、审计准则和审计依据、审计证据、审计工作底稿等基本知识。 (3) 财务报表审计的根路和步骤等基本内容。 (4) 主要业务循环的审计基本知识,包括:销售与收款循环审计、采购与付款循环审计、生产与费用循环审计、筹资与投资循环审计、货币资金审计、特殊项目审计等相关知识。 (5) 审计报告和管理建议书等基本内容。 5. 统计学和基础知识,日常办公软件应用等内容。
18	法律业务	法律类	1. 法学综合知识点 (1) 法理学。法理学基本概念,法的起源和发展,法的运行、社会中的法,法治与法治中国等。 (2) 中国宪法学。宪法基础理论,宪法的原则,基本权利,国家机构的基本原理,违宪审查制度等。 (3) 中国法制史。中国古代法律指导思想,中国古代重要法典的演变及其特点等。 (4) 民法学。民法总论与概述,民事法律关系,法人与非法人组织,代理,物权法、债法,民事诉讼法学,合同法,侵权责任法等。 (5) 刑法。刑法的概念、性质、任务和机能,刑法的三个基本原则,刑法的适用范围,刑法的解释等。 (6) 经济法。经济法概述,经济法律体系,公司法律制度,其他主体法律制度,证券法律制度,合同法律制度等。 (7) 知识产权法。知识产权的概念、性质、主体、客体、特征,知识产权法的概念,著作权及其内容,著作权与所有权的区别、与专利权的区别、与商标权的区别,专利权及其内容,商标的特征与商标权等。