
目录

南方电网招聘政策解读.....	3
一、南方电网简介.....	3
二、招聘政策分析.....	3
三、笔面试考情介绍.....	6
南方电网招聘笔试备考.....	7
一、笔试考点精讲.....	7
二、模拟试题练习.....	19
南方电网招聘面试备考.....	24
一、结构化面试.....	24
二、半结构化面试.....	26
三、无领导小组讨论.....	27
中公精品课程推荐.....	29
中公教育全国分校地址.....	36

中国医药

南方电网招聘政策解读

一、南方电网简介

（一）公司规模

中国南方电网公司成立于 2002 年 12 月 29 日，属中央管理，供电区域为广东、广西、云南、贵州和海南。公司总部设有 21 个部门，4 家分公司，8 家全资子公司和 5 家控股子公司，员工总数达 30.5 万人。

南方电网是西电东送规模最大、社会综合效益最好、发展后劲最强的电网，也是国内率先“走出去”的电网，它覆盖五省区、紧密联接港澳，并与周边国家和地区多点相连。其供电面积 100 万平方公里，供电人口 2.3 亿人，供电客户 7292 万户。

（二）主营业务

- 1.负责投资、建设和经营管理南方区域电网，经营相关的输配电业务，参与投资、建设和经营相关的跨区域输变电和联网工程；
- 2.从事电力购销业务，负责电力交易与调度；
- 3.从事国内外投融资业务；
- 4.自主开展外贸流通经营、国际合作、对外工程承包和对外劳务合作等业务。

（二）文化理念

使命：主动承担社会责任，全力做好电力供应

核心价值观：万家灯火，南网情深

战略目标：成为服务好、管理好、形象好的国际先进电网企业

南网精神：辛苦我一人，点亮千万家

二、招聘政策分析

中国南方电网公司的招聘分为校园招聘和社会招聘两种形式，其中校园招聘是指面向国内全日制普通大中专院校、港澳台地区院校和国外院校，招聘获得国家教育主管部门承认学历、学位毕业生的活动。其整体招聘人数达到 5500 人以上，为南方电网的主要招聘形式。下

面中公·国企来为大家详细解读。

（一）招聘形式及规模

南方电网公司每年的校园招聘工作于 10-11 月份正式启动，届时公司发布统一的招聘公告，而其所属的各省分公司、供电局、研究院及其他相关单位作为招聘单位具体组织实施。

各公司招聘人数有较大区别，其中广东电网公司人数最多，为 2000 人左右；广西、云南、贵州等公司也有 800-900 人左右的招聘名额；而调峰调频发电公司、南方电网科学研究院、鼎和财产保险股份有限公司等单位招聘人数则相对较少。

（二）招聘时间

由于各分公司自行组织招聘工作，在招聘时间安排上也会有些微区别，下面是 2015 年度南方电网校园招聘中几个主要分公司的招聘时间。

公司名称	简历投递及筛选时间	考核测评时间
超高压输电公司	2014 年 11 月 13 日至 11 月 26 日	2014 年 11 月下旬至 12 月下旬
调峰调频发电公司	2014 年 11 月 13 日至 12 月 4 日	2014 年 12 月中下旬
广东电网	2014 年 11 月 13 日至 11 月 30 日	面试：2014 年 12 月 3 日至 12 月 21 日 笔试：2014 年 12 月 28 日下午
广州供电局	2014 年 11 月 13 日至 11 月 27 日	2014 年 12 月
深圳供电局	2014 年 11 月 13 日至 11 月 27 日	2014 年 12 月
广西电网	2014 年 11 月 13 日开始	2014 年 11 月下旬
贵州电网	2014 年 11 月 18 日至 2015 年 1 月 10 日	2015 年 1 月 10 日至 2 月 10 日
海南电网	2014 年 11 月 13 日至 12 月 3 日	2014 年 12 月 7 日至 12 月 30 日
云南电网	2014 年 11 月 14 日-12 月 31 日	
鼎和保险公司	2014 年 11 月 15 日至 2015 年 3 月 15 日	2015 年 3 月 16 日至 4 月 15 日
科学研究院	2014 年 11 月 13 日至 11 月 28 日	2014 年 12 月
南方电网财务有限公司	2015 年 3 月 29 日至 3 月 30 日	2015 年 4 月 1 日至 4 月 2 日

（二）招聘专业及岗位

南方电网各公司的招聘岗位涵盖以下几大类别：电气类、计算机类、通信类、营销类、工程类、财务类以及人力资源类等。其中广州供电局的岗位、专业划分详细并具有一定代表性，我们以此为例给大家做一展示，希望考生可以有所参考。

表：2015 年度广州供电局招聘岗位及专业一览

序号	招聘岗位	招聘专业	学历要求
1	电力生产岗	电力系统及其自动化、电气工程及其自动化、高电压与绝缘技术、电机与电器、电工理论与新技术、输电线路工程、发电厂及电力系统、供用电技术、电力系统继电保护与自动化、高压输配电线路施工运行与维护、自动化（强电）等	大学专科及以上
2	计算机岗	计算机科学与技术、网络工程、软件工程、计算机软件、计算机软件与理论、计算机应用技术、计算机系统结构、信息安全、自动化（弱电）等	大学本科及以上
3	通信岗	通信工程、电子信息工程、电子科学与技术、信息科学技术、电气信息工程、通信与信息系统、信号与信息处理等	大学本科及以上
4	土建水文岗	土木工程、建筑环境与设备工程、结构工程等	大学本科及以上
5	工程管理岗	工程管理、技术经济及管理、电力工程与管理、工程造价、项目管理等	大学本科及以上
6	市场营销岗	市场营销、电力市场营销等	大学本科及以上
7	综合管理岗	工商管理类：工商管理、企业管理、人力资源管理等 公共管理类：行政管理、公共事业管理、劳动与社会保障、劳动关系、档案学、信息资源管理等 经济类：经济学、财政学、金融学、统计学等 财会审计类：会计学、财务管理、审计学、税务等 法学类：法学、民商法学、经济法学等 新闻类：新闻学、传播学等 语言文学类：汉语言文学、中国古代文学、中国现当代文学等	大学本科及以上

（三）招聘流程

南方电网公司招聘流程基本分为四个阶段，即：信息发布、简历投递及筛选、考核测评、审核录用。

1. 简历投递

（1）南方电网公司员工招聘网站（zhaopin.csg.cn）是公司唯一进行信息发布、简历投递、志愿填报、发送考试信息及成绩等有关校园招聘信息的渠道，考生在报名时需要注册并登录此网站，按照流程进行简历的投递。

（2）各公司允许报考的志愿数量不同，且填报的志愿一经申请，不能修改，考生务必要慎重填报。

2. 考核测评

（1）考核测评一般分为笔试和面试两个环节，部分分公司或岗位增加体能测试。

(2) 大部分分公司采用的是先笔试后面试的流程，但也有公司流程较为特殊，是先面试后笔试。如广东电网公司，简历投递之后先进行两轮面试，面试过后公司才会组织统一笔试，最后确定录用人员。

(3) 在考核测评前 3-5 个工作日，各公司将通过招聘系统、短信、邮件或电话等多种方式向通过资格审查的毕业生发送具体考试信息，中公·国企提醒考生一定要保持通讯畅通。

三、笔面试考情介绍

(一) 笔试考情

南方电网各分公司的笔试分为纸考和机考两种形式，考试时长及试卷结构也存在较大差异，部分分公司笔试内容和题型规律性较弱，考生要做多方面的复习规划。

综合多个分公司的考试情况可以看出，综合测试与专业知识是笔试的主要内容，其中综合测试主要为行测试题，专业知识则与考生专业和所报岗位相关，除此之外，很多分公司的笔试中含有性格测试和英语试题。

(二) 面试考情

由于面试由分公司自行组织，面试的形式各不相同，结构化、半结构化、无领导小组讨论等均有涉及。

面试主要考查的是考生在专业能力、职业匹配度、综合分析能力、沟通协调能力、语言表达能力以及仪表形象等方面的综合素质。建议考生多多了解自己所报单位的历年考情及面试经验，做更充分的准备。

以上是我们根据历年南方电网的考试特点所作的说明，2016 年招考政策及具体流程请考生关注相关公告或中公·国企网站 <http://www.zggqzp.com>。

南方电网招聘笔试备考

一、笔试考点精讲

（一）综合能力

行测知识考点总结

考点一言语理解与表达

1. 词语类

词语替换与选词填空题主要考查应试者对同义词和近义词的辨析能力。切记一个基本原则：“字不离词，词不离句”，注意从整个句子中把握字义、词义。

2. 语句表达

该题型一般考察病句辨析，注重考查考生对于语气、词序、语法结构等言语表达的理解程度。主要是利用“紧缩法”，即用找句子主干的办法，把长句缩短简化，分出基本成分与连带成分，然后逐项检查其成分是否残缺，搭配是否恰当，次序是否合理，定语修饰的主体是否明确等。

此外还有一种题型为语句排序，这种题目要抓住选项，不要自己进行排列，从选项入手分析首句，关键词以及作者的写作思路来进行排除。

3. 阅读理解

每道题包含一段短文，重点考查考生对文字材料的准确理解和归纳、分析、提炼的能力。方法：

- A. 要从总体上把握材料的主题。
- B. 要抓住文中的关键句子和关键词。
- C. 对文章的引申含义进行分析和深加工。

技巧：

A. 长文章就看第一和最后一句，然后看问题，看不出答案的就在仔细看一下中间的话；短文章就找句子主干，一般只要找出句子主干，问题也就解决了。

B. 做语言题目先看下问题与选项，然后看题目。要分清楚它是考查你哪一类。

C.分析选项，建议利用排除法。

D.抓住转折语。

考点二数量关系

1. 数字推理

A.数列各数项之间差距不大的，就可考虑用加减等规律。

B.如果各数项之间差距明显的，就可考虑用平方、立方、倍数等规律。

C.如果是分数数列，就要通过通分、约分看变化。

2. 数学运算

A.认真审题，因为数量关系的题干极其精练，它的每个字每个词都有它存在的价值，尤其注意题中的一些关键信息，只有这样才能将题意化繁为简。

B.熟知一些数学运算的技巧、方法和规则，熟练运用基本数学知识。

考点三判断推理

1. 图形推理

当图形形状差异较大时，注意观察图形元素量的变化；当图形相似度比较高的时候，注意旋转或移动方向、图形之间是否相互叠加、外形上是否相似等。

2. 定义判断

A.紧扣题目中给出的定义，尤其是定义中那些含有重要内涵的关键词。

作为一个概念的定义，其一般都是相当严密的，对于事件发生的前提条件、成立的必要条件以及最终的落脚点即中心语都会给出明确的界定，应试者在看到一个定义时首先就应该标出这些关键词，然后再阅读下面给出的事例选项，一一对应看该事例是否符合定义中的规定。

B.从定义本身入手进行分析和判断，不要凭借自己已有的概念去衡量，特别是当试题的定义与自己头脑中的定义之间存在差异时，应以题目中的定义为准。

3. 演绎推理

A.紧扣题干内容，不要对题中陈述的事实提出任何怀疑，不要被与题中陈述不一致的常理所干扰。

B.紧紧依靠形式逻辑有关推论法则严格推理，注意不同命题的形式、矛盾以及推理规则；例如三段论中的大前提、小前提和结论；直言命题的形式、矛盾及推出关系。

C.必要时，可以在草稿纸上根据你设计的符号来表示推论过程，帮助你记住一些重要信息和推出正确结论。

4. 类比推理

类比推理较常见的关系有因果、象征、出处、属种、并列、事物与作用、整体与部分等十多种。

A.尽可能多地了解两个词语间的常见逻辑关系。因为只有储备了更多知识，才能最准确地对类比对象进行分析，找出符合要求的逻辑关系，得到正确结论。

B.答题时要将四个选项看完之后，逐一分析，找到与题干词有最多共性，以及在本质属性上最为相似的备选项。

5. 事件排序

首先对事实作必要的补充或假设，然后用排除法设计较为合理的顺序。

考点四资料分析

行政职业能力倾向测试考题的最后一部分为资料分析，着重考查考生对文字、图形和表格三种形式的数据性、统计性资料进行综合分析加工的能力。解题时，首先要读懂图、表和文字，然后再用排除法淘汰迷惑性选项。

A.答题的直接依据是试题提供的资料，切记不要脱离资料本身所提供的信息，不要凭自己个人的经验或非试题提供的同类信息作出判断。

B.在资料分析中会涉及很多数据，大家一定要注意数据单位，有时问题中的单位和资料中的单位是不一致的。

（二）专业知识

电气工程类岗位考点总结

考点一电路

定义：电路由电器设备和元器件按一定方式联接起来，为电流流通提供路径的总体称为电路，也叫网络。

电气工程专业科目主要考查电路基本概念和基本定律、一阶电路、二阶电路、相量等电路基础知识，考查内容面较广，难度适中。

1. 电路理论研究的对象

实际电路的模型——电路。

2. 实际电路种类

按其用途分类：通讯电路、计算机电路、自动控制电路、电气照明电路等。

3. 电路的作用

A.传输、分配、使用电能；如电力电路。

B.传递、处理电信号。如收音机、电视机、卫星通信等电路。

4. 叠加原理

(1) 意义：在线性电路中，各处的电压和电流是由多个电源单独作用相叠加的结果。

(2) 求解方法：考虑某一电源单独作用时，应将其它电源去掉，把其它电压源短路、电流源断开。

(3) 注意问题：最后叠加时，应考虑各电源单独作用产生的电流与总电流的方向问题。

叠加原理只适合于线性电路，不适合于非线性电路；只适合于电压与电流的计算，不适合于功率的计算。

考点二电力系统分析

1. 定义：是指由发电、输电、变电、配电和用电等环节组成的电能生产与消费系统。

2. 功能：是将自然界的一次能源通过发电动力装置转化成电能，再经输电、变电和配电将电能供应到各用户。为实现这一功能，电力系统在各个环节和不同层次还具有相应的信息与控制系统，对电能的生产过程进行测量、调节、控制、保护、通信和调度，以保证用户获得安全、经济、优质的电能

3. 电力系统主要组成部分和电气设备的作用

(1) 发电厂。

(2) 变电站。变电站内一次电气设备主要有变压器、断路器、隔离开关、避雷器、电流互感器、电压互感器、高压熔断器、负荷开关等。变电站内还配备有继电保护和自动装置、测量仪表、自动控制系统及远动通信装置等。

(3) 输电网。输电网是通过高压、超高压输电线将发电厂与变电站、变电站与变电站连接起来，完成电能传输的电力网络，又称为电力网中的主网架。

(4) 配电网。配电网是从输电网或地区发电厂接受电能，通过配电设施将电能分配给用户的电力网。我国配电网电压等级划分为——高压配电网电压：35kV、66kV、110kV；中压配电网电压：10（20）kV；低压配电网电压：380/220V。

(5) 负荷。电力负荷是用户的用电设备或用电单位总体所消耗的功率，可以表示为功率（kW）、容量（kVA）或电流（A）。

(6) 变压器。变压器利用电磁感应原理，把一种交流电压和电流转换成相同频率的另一种或几种交流电压和电流。

(7) 断路器。断路器是一种开关设备，既能关合、承载、开断运行回路的负荷电流，又

能关合、承载、开断短路等异常电流。断路器的形式较多，结构也不尽相同，但从原理上看，均由动触头、静触头、灭弧装置、操动机构、绝缘支架等构成。

考点三电力系统继电保护

1. 继电保护

电力系统在运行中会发生故障，最常见的故障是各种类型的短路。当短路故障发生时，将伴随出现很大的短路电流和部分地区电压降低，对电力系统可能产生以下后果：

- (1) 破坏电力系统并联运行的稳定性，引发电力系统振荡，甚至造成系统瓦解、崩溃；
- (2) 故障点通过很大的短路电流和燃烧电弧，损坏或烧毁故障设备；
- (3) 在电源到短路点之间，短路电流流过非故障设备，产生发热和电动力，造成非故障设备损坏或缩短使用寿命；
- (4) 故障点附近部分区域电压大幅度下降，用户的正常工作遭到破坏或影响产品质量。

2. 继电保护的的任务

- (1) 反映电力系统元件和电气设备故障，自动、有选择性、迅速地将故障元件或设备切除，保证非故障部分继续运行，将故障影响限制在最小范围。
- (2) 反映电力系统的异常运行状态，根据运行维护条件和设备的承受能力，自动发出信号，减负荷或延时跳闸。

3. 对继电保护自动装置的基本要求

电力系统对反映故障、动作于跳闸的继电保护有选择性、快速性、灵敏性、可靠性四个基本要求。对反映异常运行状态、作用于信号的继电保护，则不要求同时满足这四个基本要求，例如快速性要求可以降低。

考点四高压技术

1. 高压下气体、液体、固体放电原理

电介质的基本电气特性

相对介电常数实用意义：

- (1) 在制造电容器时，应当选择适当的电介质；
- (2) 在设计某些绝缘结构时，为了减小通过绝缘的电容电流及由极化引起的发热损耗，不宜选择较大 ϵ_r 的电介质；
- (3) 在交流及冲击电压的作用下，多层串联电介质中的电场分布与 ϵ_r 成反比，可以利用此来改善优化绝缘结构。

2. 高压绝缘预防性试验

1. 绝缘预防性试验分 { 检查性试验 (非破坏性试验) $\xrightarrow{\text{低电压}}$ 测试其特性参数
耐压试验 (破坏性试验) $\xrightarrow{\text{所加电压高于设备实际工作电压}}$ 考核其电气强度

2. 绝缘缺陷是引起绝缘事故的主要原因, 分 { 集中性缺陷, 如发电机绝缘局部磨损
分布性缺陷, 如绝缘有机材料老化、变质

3. 谐振过电压

(1) 电力系统中谐振过电压不仅会在操作或发生故障时的过渡过程中发生, 而且可能在过渡过程结束后较长时间内稳定存在, 直至进行新的操作破坏原回路的谐振条件为止。

(2) 谐振过电压不仅会危及电气设备的绝缘, 还可能产生持续的过电流而烧毁设备, 而且还可能影响过电压保护装置动作。

(3) 谐振过电压包括 { 线性谐振过电压
铁磁谐振过电压
参数谐振过电压

计算机类岗位考点总结

考点一计算机系统的组成

计算机系统由 (硬件) 系统、(软件) 系统两部份组成。计算机的硬件基本上由五大部分组成: 运算器、控制器、存储器、输入设备、输出设备。软件系统分为 (系统) 软件、(应用) 软件两部分。

考点二数据结构与算法

1. 数据结构、算法的基本概念

数据: 是信息的载体, 是指能够被计算机识别、存储和加工的信息的载体。

数据元素: 是数据的基本单位, 一个数据元素可以由一个或若干个数据项组成, 在计算机程序中通常作为一个整体考虑和处理。

数据项: 数据的不可分割的最小单位。

数据对象: 是性质相同的数据元素的集合, 是数据的一个子集。

算法: 是指解决特定问题的方法, 是由若干条指令组成的无穷序列。

2. 线性表的定义

线性表的定义: 线性表 (linear list) 是由 n ($n \geq 0$) 个数据元素 (结点) a_1, a_2, \dots, a_n 组成的有限序列。

(1) 数据元素的个数 n 定义为表的长度 ($n=0$ 时为空表)。

(2) 将非空的线性表 ($n>0$) 记作: (a_1, a_2, \dots, a_n) 。

(3) 数据元素 a_i ($1 \leq i \leq n$) 只是一个抽象符号, 其具体含义在具体情况下是不同的。

考点三数据库系统

1. 数据 (Data): 数据实际上就是描述事物的符号记录。

2. 数据库 (Database, 简称 DB): 数据库是长期存储在计算机内有结构的大量的共享的数据集合。它可以供各种用户共享、具有最小冗余度和较高的数据独立性。DBMS 在数据库建立、运用和维护时对数据库进行统一控制, 以保证数据的完整性、安全性, 并在多用户同时使用数据库时进行并发控制, 在发生故障后对系统进行恢复。

3. 数据库管理系统 (Database Management System, 简称 DBMS): 数据库管理系统是位于用户与操作系统之间的一层数据管理软件。

数据库在建立、运用和维护时由数据库管理系统统一管理、统一控制。数据库管理系统使用户能方便地定义数据和操纵数据, 并能够保证数据的安全性、完整性、多用户对数据的并发使用及发生故障后的系统恢复。

典型的数据库管理系统: Microsoft SQL Server、Microsoft Access、Oracle 等。

通信类岗位考点总结

考点一通信原理

1. 通信与通信系统的一般概念

(1) 通信: 传输与交换消息的过程。

(2) 电通信: 用电信号携带所要传递的消息, 然后经过各种电信道进行传输与交换, 以达到通信的目的。

(3) 通信系统: 为完成通信任务所需的一切技术设备和传输媒质所构成的总体。

2. 通信系统的组成和各部分的作用

(1) 信源: 原始信号的来源, 其作用是将消息转换成相应的电信号。(如电话机、话筒、摄像机、计算机以及各种数字终端设备)

(2) 发送设备: 对原始电信号进行各种处理和变换, 使它变换成适合于信道中传输的形式。(调制、放大、滤波及数字发送设备中的编码功能等)

(3) 信道 (传输媒介): 发送设备和接收设备之间用于传输信号的媒介。(有线和无线两大类)

(4) 接收设备: 对接收的信号进行处理和变换, 以便恢复出对应于发送端的原始信号。(放大、滤波、解调及数字接收设备中的译码等功能)

(5) 信宿（收信者）：原始信号的最终接收者，其作用是把接收设备恢复出来的原始电信号转换成相应的消息。（人、各种终端设备、计算机）

噪声源：是信道中的噪声和通信系统中其他部分所产生的噪声的集中表示。

3. 模拟通信与数字通信

(1) 模拟信号：凡信号参量的取值是连续的或取无穷多个值的，且直接与消息相对应的信号。

(2) 数字信号：凡信号参量只能取有限个值，并且常常不直接与消息相对应的信号。

(3) 模拟信号与数字信号的区别：模拟（连续）信号不一定在时间上也连续；数字（离散）信号不一定在时间上也离散。

(4) 数字通信系统与模拟通信系统相比，其主要优点在于：①抗噪声性能好；②数字接力通信（中继）时可以消除噪声的积累；③可以采用信道编码降低误码率，提高通信质量；④便于加密，实现保密通信；⑤便于处理、存储、交换；⑥便于和计算机等连接，综合传递各种消息，使通信系统功能增强。

(5) 数字通信的主要缺点：它比模拟通信占据数倍甚至数十倍宽的系统频带。（以电话为例，一路模拟电话通常占据 4KHz 的带宽，但一路数字电路所要占据 20KHz~60KHz 的带宽，因此在频带时分紧张而对通信质量没有特殊要求的场合，仍将沿用模拟通信。其优点是占据更多系统频带为代价的。）

考点二 计算机通信与网络

1. 计算机网络体系结构

计算机的网络结构可以从网络体系结构，网络组织和网络配置三个方面来描述，其中网络体系结构是从功能上来描述计算机网络结构。

网络协议是计算机网络必不可少的，一个完整的计算机网络需要有一套复杂的协议集合，组织复杂的计算机网络协议的最好方式就是层次模型。而将计算机网络层次模型和各层协议的集合定义为计算机网络体系结构（Network Architecture）。

2. 数据链路层

数据链路层为网络层相邻实体间提供传送数据的功能和过程；提供数据流链路控制；检测和校正物理链路的差错。物理层不考虑位流传输的结构，而数据链路层主要职责是控制相邻系统之间的物理链路，传送数据以帧为单位，规定字符编码、信息格式，约定接收和发送过程，在一帧数据开头和结尾附加特殊二进制编码作为帧界识别符，以及发送端处理接收端送回的确帧，保证数据帧传输和接收的正确性，以及发送和接收速度的匹配，流量控制等。

3. 网络层

广域网络一般都划分为通信子网和资源子网，物理层、数据链路层和网络层组成通信子网，网络层是通信子网的最高层，完成对通信子网的运行控制。网络层和传输层的界面，既是层间的接口，又是通信子网和用户主机组成的资源子网的界限，网络层利用本层和数据链路层、物理层两层的功能向传输层提供服务。网络层的主要功能是支持网络层的连接。

4. 运输层

从传输层向上的会话层、表示层、应用层都属于端一端的主机协议层。传输层是网络体系结构中最核心的一层，传输层将实际使用的通信子网与高层应用分开。从这层开始，各层通信全部是在源与目标主机上的各进程间进行的，通信双方可能经过多个中间节点。传输层为源主机和目标主机之间提供性能可靠、价格合理的数据传输。

5. 应用层

应用层作为用户访问网络的接口层，给应用进程提供了访问 OSI 环境的手段。应用进程借助于应用实体（AE）、实用协议和表示服务来交换信息，它的作用是在实现应用进程相互通信的同时，完成一系列业务处理所需的服务功能。当然这些服务功能与所处理的业务有关。

金融类岗位考点总结

考点一国内生产总值

1. 国内生产总值（GDP）

定义：指经济社会（即一国或一地区）在一定时期内运用生产要素所生产的全部最终产品（物品和劳务）的市场价值。

对 GDP 概念的理解：

（1）价值增值。

（2）包括有形的和无形的产品。经济生活中，很多部门出售的都是劳务，比如教育、卫生、旅游、家政服务等部门。

（3）是“市场价值”，取决于物价水平的高低。

（4）是最终产品的价值。最终产品是指在计算期间生产的但不重复出售而是最终使用的产品。计算最终产品的价值是为了避免重复计算。但是，许多产品既可作为最终产品又可作为中间产品。实际计算中区分最终产品与中间产品比较困难。中间产品典型（棉花、纱、布）

（5）是本期内生产的，不是销售的；为了避免重复计算，只计算一定时期内所生产的最终产品的价值，而不能计算过去生产的在这一时期内销售的最终产品的价值。

（6）是流量，不是存量。

(7) 只有进入市场流通活动的产品与劳务才能计入。非市场的生产活动理论上虽然也创造了价值或增加了福利，(比如家务劳动、自给自足)但实际上没有也不可能计入 GDP。

2. 国民生产总值 (GNP)

定义：是一个国家或一个地区的常住居民在一定时期所拥有的生产要素所生产的全部最终产品 (包括商品和服务) 的市场价值。

与 GDP 的区别：国内生产总值是一个地域概念，而国民生产总值是一个国民概念。

与 GDP 的关系： $GNP = GDP + \text{本国公民在国外生产的最终产品的价值总和} - \text{外国公民在本国生产的最终产品的价值总和} = GDP + \text{国外要素支付净额 (NFP)}$

考点二均衡价格

1. 市场均衡的形成

均衡：当经济决策单位意识到若重新调整资源配置方式或购买方式已不能获得更多利益，从而不再改变其经济行为时的状况。

均衡分析：假定经济变量中的自变量为已知的和固定不变的，考察因变量达到均衡状态时所出现的情况以及实现均衡的条件。

当市场出现供>求时，市场过剩使价格有下降的趋势。

当市场出现供<求时，市场短缺使价格有上升的趋势。

2. 市场均衡状态的确定

当市场需求量与市场供给量相等时，市场达到均衡。

均衡价格：某种商品的需求和供给这两种相反力量达到平衡，从而不再变动时的价格。

均衡数量：市场出清，既无过剩也无短缺时的需求量或供给量。

3. 供求定理

其他条件不变的情况下，需求水平的变动引起均衡价格和均衡数量同方向变动；供给水平的变动引起均衡价格反方向变动，引起均衡数量同方向变动。

供求定理的应用

(1) 价格上限：限制价格、最高限价

(2) 价格下限：支持价格、最低限价

考点三货币政策

货币政策并不等同于金融政策，它只是金融政策的一部分，是一国金融当局制定和执行的通过货币量、利率或其他中介指标影响宏观经济运行的手段。

货币政策目标：

1.稳定物价；2.经济增长；3.充分就业；4.平衡国际收支。

《中华人民共和国中国人民银行法》规定，货币政策目标是保持货币币值稳定，并以此促进经济的增长。

这一政策要求在抑制物价上涨幅度的同时维持适度的经济增长率，并且决不以牺牲经济增长为前提。

财会类岗位考点总结

考点一会计凭证

1. 会计凭证概述

会计凭证是记录经济业务事项发生或完成情况的书面证明，也是登记账簿的依据。通过填制或取得会计凭证，可以明确经济责任。一切工作从会计凭证的取得、填制和审核开始。

按照编制的程序和用途不同，会计凭证分为原始凭证和记账凭证。

2. 原始凭证

原始凭证又称单据，是在经济业务发生或完成时取得或填制的，用以记录或证明经济业务的发生或完成情况的文字凭据。

(1) 原始凭证的种类

①按照来源不同分类：可分为自制原始凭证（例如：领料单、工资结算单等）和外来原始凭证（例如：购货发票、火车票等）。

②按照格式不同分类：可分为通用凭证（例如：火车票、专用发票等）和专用凭证（例如：领料单、工资结算单等）。

③按照填制手续及内容不同分类：可分为一次凭证（例如：领料单、购货发票等）、累计凭证（例如：限额领料单）和汇总凭证（例如：发出材料汇总凭证、商品销售汇总凭证等）。

(2) 原始凭证的填制

①记录要真实；②内容要完整；③手续要完备；④书写要清楚、规范；⑤编号要连续；⑥不得涂改、刮擦、挖补；⑦填制要及时。

3. 记账凭证

记账凭证又称记账凭单，是会计人员根据审核无误的原始凭证按照经济业务事项的内容加以归类，并据以确定会计分录后所填制的会计凭证，它是登记账簿的直接依据。

(1) 记账凭证的种类

按记账凭证的使用范围可分为专用记账凭证和通用记账凭证。

专用记账凭证：按经济业务的内容不同分为收款凭证、付款凭证和转账凭证三种。

通用记账凭证：在业务少、凭证不多的小型企业，为简化凭证手续，可以使用通用记账凭证，记录发生的各种经济业务。

（2）记账凭证的编制要求

①记账凭证各项内容必须完整。

②记账凭证应连续编号（按月）。

③记账凭证的书写应清楚、规范。

④记账凭证可以根据每一张原始凭证填制，或根据若干张同类原始凭证汇总编制，也可以根据原始凭证汇总表填制；但不得将不同内容和类别的原始凭证汇总填制在一张记账凭证上。

⑤除结账和更正错误的记账凭证可以不附原始凭证外，其他记账凭证必须附有原始凭证。

⑥填制记账凭证时若发生错误，应当重新填制。

⑦记账凭证填制完经济业务事项后，如有空行，应当自金额栏最后一笔金额数字下的空行处至合计数上的空行处划线注销。

考点二 税收法律制度

1. 税收概念

税收是指国家为实现其职能，凭借政治权力，按照预先规定的标准，强制地、无偿地参与社会产品或国民收入分配的一种方式。税收具有无偿性、强制性、固定性的特征，其中，无偿性是税收“三性”的核心。

2. 税收分类

按照不同的依据，税收可划分为不同的种类，其中一些常见的分类如下：

（1）按征税对象分为：流转税类、所得税类、财产税类、资源税类和行为税类。

（2）按照税收征收权限和收入支配权限分为：中央税、地方税和中央地方共享税。

（3）按照计税标准不同分为：从价税、从量税和复合税。

（4）按照税负能否转嫁分为：直接税和间接税。

3. 我国税法构成要素

税法的构成要素是指各种单行税法具有的共同的基本要素的总称，税法的构成要素包括纳税人、纳税义务人、征税对象和税率等 11 项内容。其中，我国现行的税率主要有比例税率、定额税率和累进税率三种：

（1）比例税率是指同一征税对象，不论金额大小均按同一比率征税的税率。如增值税、营业税、企业所得税、城市维护建设税等。

（2）定额税率，是按征税对象的一定计量单位规定固定的税额，而不是纳税比率。如资

源税，城镇土地使用税和车船税等。

(3) 累进税率是指按照征税对象数额的大小，规定不同等级的税率。我国现行税法体系采用的累进税率形式只有超额累进税率和超率累进税率。

二、模拟试题练习

(一) 综合能力模拟题

1、在主张给予无证件移民合法身份的论点中，提到大部分移民都怀有其他美国人一样的价值观，有的是为_____政治或宗教迫害来到美国。

- A.逃离 B.逃避 C.躲开 D.躲避

2、黄河流域的沃野在哺育炎黄子孙生命和孕育华夏文明的同时，也如同成也萧何，败也萧何中的主人公一样，在五千年的历史中，累进式地阻却着国人前进的脚步，对科技、商业的传统漠视以及在近代大多数民众身上表现出的超乎寻常的守旧，似乎都在对这种从五千年前就已开始的落后作着注释。

最能表述上文观点的是（）。

- A.黄河流域的沃野在以前对中国人有利，但近代却没用了
B.黄河流域的沃野对中国的科技、商业在近代形成了障碍
C.农业文明对近代的中国人来说是一种悲哀
D.土地不仅造就着辉煌的农业文明，同时也在限制着国人前进的脚步，只不过在近代才有所凸显

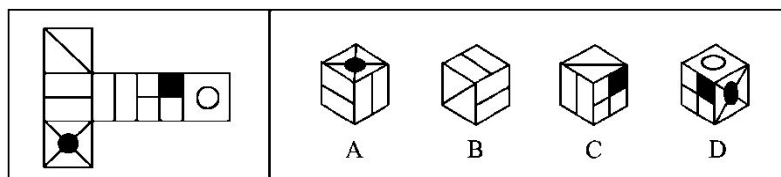
3、某公司向银行贷款，商定贷款期限是2年利率10%，该公司立即用这笔贷款买一批货物，以高于买入价的35%的价格出售，两年内售完。用所得收入还清贷款后，还赚了6万元，则这笔贷款是（）元。

- A.30万 B.40万 C.45万 D.50万

4、在一点到二点之间，分针什么时候与时针构成直角？

- A.1点21分11分或1点54分11分 B.1点21分11分
C.1点54分11分 D.1点或2点

5、



6、飞行员：女飞行员，正确选项为（）。

A.运动员：足球运动员

B.动产：财产

C.弯刀：刀

D.串肉扦：钳子

7、供认，在司法人员进行讯问时，罪犯或嫌疑人承认自己犯了罪，并供述有关犯罪的事实真相。下列（）项不属于供认。

A.他受收买承认自己是凶手，但证据表明凶手另有其人

B.在司法人员列举他的犯罪事实时，他只是大喊冤枉

C.这个狡滑的犯人只承认自己作了案，但对其他同案犯的情况避而不谈

D.审讯人员尚未开口，案犯已交代了全部犯罪事实

8、支付令，是人民法院适用的督促程序，根据债权人的申请，向债务人发出的要求其按期向债权人给予一定数额的金钱或者有价证券的命令。发出支付令不需要经过审判程序，如果债务人在法定期间不提出异议又不支付的，才予以强制执行。

根据上述定义，下列为支付令的是（）。

A.法院应供电局的申请，向拖欠电费的单位发出命令，限15天内上缴全部电费

B.法院作出判决，被告支付原告5万元精神损失费

C.法院向被告索要全部诉讼费用

D.法院判处被告有期徒刑10年

9、飞龙集团在最近几年不断发展扩大，为了寻找新的商业机会和生产新的电子产品，集团准备在其他城市建新的更大的电子工厂。徐经理主张选择甲城市作为新的发展基地，因为甲城市是较大城市，人力资源丰富，该城市为了吸引新的公司给予了许多优惠条件，甲城市在工业生产方面具有传统优势。

下面哪项，如果正确，最严重地削弱了徐经理的观点？

A.该城市给予的优惠条件不能引起飞龙集团领导层的重视

B.甲城市在电子生产方面的传统优势对飞龙集团新的电子工厂影响不大

C.甲城市在地区工业中心，因此受经济波动的影响和冲击比其他城市大

D.飞龙集团新的电子产品主要用于出口，而该城市交通较落后，又远离港口

10、立法者：我们不应该再在政府的创造就业项目上浪费纳税者的钱了。实际上，此项目开始生效后，该国的失业率上升了，所以，该项目显然是失败的。

立法者的论述基于下列哪项假设？

A.创造就业项目的预算每年明显增多

B.如果没有这个创造就业项目生效，失业率不会比现在攀升得更高

C.失业率高于创造就业项目开始的任何时间

D.如果创造就业项目更有效地运作，则可以更好地达到目的

根据下面文字资料回答第 11~15 题。

1999 年世界各地发生的自然灾害给人类带来了巨大的损失，造成死亡的人数达 52 000 人，造成经济损失达 650 亿美元。其中死亡人数最多的是：土耳其地震死亡 19 000 人，印度飓风死亡 15 000 人，中国台北地震死亡 2 321 人，哥伦比亚地震死亡 1 025 人。其中经济损失最大的是：土耳其地震损失 200 亿美元；中国台北地震损失 140 亿美元，日本飓风损失 30 亿美元。

11、就资料中 1999 年自然灾害造成的死亡人数而言（）。

A.地震大于飓风

B.地震小于飓风

C.地震与飓风相当

D.不能确定

12、1999 年土耳其损失的人员和经济分别占当年全球自然灾害造成损失的（）。

A.25%与 42%

B.32%与 35%

C.37%与 31%

D.42%与 25%

13、中国台北地震与土耳其地震相比，（）。

A.人员损失和经济损失都很严重

B.人员损失与经济损失相对较轻

C.经济损失较重，人员损失较轻

D.经济损失较轻，人员损失较重

14、就自然灾害所造成的综合损失而言，除土耳其外最为严重的是（）。

A.印度

B.中国台北

C.哥伦比

D.无法确定

15、下面哪项判断是不一定成立的？

A.自然灾害造成的损失超过了战争所造成的损失

B.台北地震的经济损失占当年自然灾害造成损失的第二位

C.日本所受到的经济损失约为当年自然灾害造成损失的 4.6%

D.日本在飓风中的人员损失小于印度的人员损失

参考答案

1-5、DDBAC

6-10、ABADB

11-15、ACBDA

（二）电气工程类模拟题

一、单选题。

1、当电阻 R 上的 u 、 i 参考方向为非关联时，欧姆定律的表达式应为（）。

A. $u = Ri$

B. $u = -Ri$

C. $u = R|i|$

2、已知空间有 a、b 两点，电压 $U_{ab} = 10V$ ，a 点电位为 $V_a = 4V$ ，则 b 点电位 V_b 为（）。

- A.6V B.-6V C.14V

3、电力系统装机容量是指（）。

- A.系统中可以运行的发电机组的额定有功功率之和
B.系统所安装的所有发电机组的额定有功功率之和
C.系统所安装的所有发电机组的额定视在功率之和

4、对于电力系统来说，峰、谷负荷差越（），用电越趋于合理。

- A.大 B.小 C.稳定 D.不稳定

5、电网谐波的产生，主要在于电力系统中存在（）。

- A.电感和电容元件 B.三相参数不对称
C.非线性元件 D.电容元件

6、中性点直接接地的运行方式适用于（）。

- A.60kv 及以下系统 B.110kv 及以上系统
C.35kv 及以下系统

7、架空输电线路采用分裂导线的目的是（）。

- A.减小输电电路电阻 B.减小输电线路电抗
C.增大输电线路电容

8、负荷率愈接近（）说明设备利用程度愈高，供用电愈经济。

- A.0.9 B.1 C.0 D.0.5

9、私自超过合同约定的容量用电的，除应拆除私增容设备外，属于两部制电价的用户，应补交私增容设备容量使用月数的基本电费，并承担（）私增容量基本电费的违约使用电费，其他用户应承担私增容量每千瓦 50 元的违约使用电费。

- A.一倍 B.二倍 C.三倍 D.五倍

10、电流互感器二次绕组额定电流为（），正常运行时严禁开路。

- A.5 B.10 C.15 D.20

二、多选题。

1、关于变压器，下述说法中正确的是（）。

- A.对电压进行变化，升高电压满足大容量远距离输电的需要，降低电压满足用电要求
B.变压器不仅可以对电压大小进行变换，也可以对功率大小进行变换
C.当变压器原边与发电机直接相连时，（发电厂升压变压器的低压绕组）变压器原边绕组的额定电压应与发电机额定电压相同

D.对降压变压器来讲,其副边绕组额定电压一般应为用电设

备额定电压的 1.1 倍

2、电力系统中电能的生产、输送、消费的特点是 ()。

A.电能不能大量储存

B.电能生产、输送、消费工况的变化十分迅速,即暂态过程非常短促

C.电能与国民经济各个部门之间的关系都很密切,供电的突然中断会带来严重的后果

D.对电能质量的要求颇为严格

3、一个二端口网络输入端口和输出端口的端口变量分别是 ()。

A.u 入

B.i 入

C.u 出

D.i 出

4、继电保护的基本要求包括 ()。

A.可靠性

B.选择性

C.有效性

D.速动性

E.灵敏性

5、下列表述中,对波阻抗描述不正确的是 ()。

A.波阻抗是前行波电压与前行波电流之比

B.对于电源来说,波阻抗与电阻是等效的

C.线路越长,则波阻抗越大

D.波阻抗的大小与线路的几何尺寸有关

三、判断题。

1、供电质量指电能质量与供电服务质量。()

4、发电机的额定电压为线路额定电压的 95%。()

5、按国家标准规定,我国所有交流电力系统的额定功率为 50Hz,西部地区使用额定频率为 60Hz 或 25Hz 的电力系统。()

7、线性二端口网络是指端口处电流与电压均满足线性关系的二端口网络。()

10、在给定时段内,电力网所有元件中的电能损耗称线损。线损电量占供电量的百分数称线损率。()

参考答案

一、单选题。

1-5、BBBBC

6-10、BBBCC

二、多选题。

1、ACD

2、ABCD

3、ABCD

4、ABDE

5、BC

三、判断题。

南方电网招聘面试备考

一、结构化面试

（一）结构化面试定义

结构化面试是指面试的内容、形式、程序、评分标准及结果的合成与分析等构成要素，按统一制定的标准和要求进行的面试。它的试题固定、程序严谨、评分统一，实施过程更为规范，面试结果也更为客观、公平、有效，比较适合规模较大，组织、规范性较强的录用面试。

（二）面试细节指导

1. 听到考官对自己笔试通过的祝福要用微笑加谢谢应对。
2. 当考官导语读完，下达考试答题指令后，对考官说“谢谢”，然后说：“请让我考虑一下”或“请让我考虑几分钟”，“好的，我准备一下”。
3. 考虑时间不要过长，最好控制在1分钟之内，可以打草稿，写要点，如果一时实在不知道从何答起，可用诸如“关于”之类的一句话缩短思考间隙，这也是不留痕迹地延长了思考时间；也可重复一下该题题目，这既给自己赢得了思考时间，也表示了对答题的重视。
4. 回答问题时，语速要中等偏慢，每个题目前都可以略微思考一下。回答完一题，要说“回答完毕”。
5. 尽量用“一、二、三……”、“第一，第二，第三……”等句式，进行要点式答题，以显示自己的思路清晰有条理，也便于考官明明白白地去听你的回答。
6. 没听清题或自己一下子不知道怎么回答，可以请考官再读一遍题目，但不可超过两遍。有的地区有题本提供，则不存在这个问题。
7. 怎么想都不会回答时，不要浪费时间，坦率地承认，争取下一题答好。
8. 答题可以有偶尔停顿，但不可过多过长。不能有“啊”、“嗯”、“这个”、“那个”等。
9. 合理分配每一题的答题时间，不可太短，也不要超时。超时后立刻结束。
10. 始终保持高度注意力，无论遇到什么情况，都要控制情绪，不要和考官争论，不要有

任何疲惫感，不要坐立不安。

11.答题时间早，回答问题要尽量详细；答题时间晚，回答问题应简洁，最好有创新亮点，并适时地表达对考官辛苦的敬意。

12.全部回答完毕，考官询问有没有补充时，不要多讲，以“没有需要补充的，辛苦你们了，谢谢各位”为结束语为好。

（三）经典试题解析

【例题 1】老子曰：“天下难事，必做于易。天下大事，必做于细。”对于这句话你怎么理解？

【中公·国企思路点拨】

首先分析两句话的含义，重点强调“易”和“细”的意思。对此名言进行概括提炼，结合因果分析法中的求同，想得到最好天下大事和难事的结果，就必须将容易做的事和小事做好，最后得出要想成就大事，只有注重细节方可成功的道理。

其次利用事实论证和道理论证，列举企业发展实例，如海尔的售后服务，并借助名人名言来论证细节的重要性。

最后落实观点部分，结合自身实际，谈注重细节的道理在日常生活和工作中的重要性。

【例题 2】你单位有同事处处为难你，总是跟你叫板，你怎么办？

【中公·国企思路点拨】

对于人际沟通类的题型的处理宗旨——在不触及职业道德和法律规范的基础上尽量化解矛盾，消除误会。总体的思路就是遇到困难和挫折，先学会自省，找出自己工作中的不足。人际沟通类的考题按照题目中所设定的场景，考察考生处理与如下几类人群打交道的能力：第一，与自己上级之间的关系；第二，与自己同事之间的关系；第三，与自己亲人之间的关系；第四，与自己朋友之间的关系；第五，与自己服务对象之间的关系。针对不同的关系有不同的处理原则。关于处理与自己上级之间的关系，一个主要的思路是要服从领导，尊重领导的权威。处理与同事之间的关系，一个主要思路是要热心帮助同事，遇到矛盾要从大局出发，多忍让，不激化矛盾。处理与亲人之间的关系，一个主要思路是要尽力做到事业家庭两不误，原则性与灵活性的统一。处理与朋友之间的关系，要注意原则性是第一位的，对于交友要谨慎。对于处理与自己服务对象之间的关系，要注意要热情有耐心，全心全意为群众服务。

答案要点：首先应该检讨一下自己是否确实有工作中的问题。如有，则应该积极改进。不管有无缺点，都不能对该同事在心里产生隔阂，乃至嫌隙，而是应当本着把握适当分寸的原则，努力同这位同事搞好关系。最后表态，用两点来证明一切：一是自己的工作，二是用

时间来检验的真诚。只要自己能把握这两点，自己一定会有融洽的工作环境、优秀的工作业绩的。

二、半结构化面试

（一）半结构化面试定义

半结构化面试是指面试构成要素中有的内容作统一的要求，有的内容则不作统一的规定，也就是在预先设计好的试题（结构化面试）的基础上，面试中主考官向应试者又提出一些随机性的试题。

（二）自我介绍技巧

1. 控制时间

进行自我介绍一定要力求简洁，尽可能地节省时间。通常以半分钟左右为佳，如无特殊情况最好不要长于1分钟。

2. 讲究态度

①态度要保持自然、友善、亲切、随和，整体上讲求落落大方，笑容可掬。

②充满信心和勇气。忌讳妄自菲薄、心怀怯藐。要敢于正视对方的双眼，显得胸有成竹，从容不迫。

③语气自然，语速正常，语音清晰。生硬冷漠的语气、过快过慢的语速，或者含糊不清的语音，都会严重影响自我介绍者的形象。

3. 追求真实

进行自我介绍时所表述的各项内容，一定要实事求是，真实可信。过分谦虚，一味贬低自己去讨好别人，或者自吹自擂，夸大其词，都是不足取的。

（三）经典试题解析

【例题1】请用你的亲身经历来说明你的心理素质强，能够承担一定的压力。

【中公·国企思路点拨】

这是半结构化面试中的行为类问题，是根据求职者的简历、自我介绍，要求面试者描述其以前的某项经历，从而推断面试者今后在工作中的状态如何。这种题目的设定是基于一种假设：人过去的行为是预测其将来在类似情景中的行为的最可靠的指标。

这种题目出题灵活，面试官会根据考生的简历及具体情况进行提问，要求考生能够完整、清晰的描述自己所经历的事件，另外面试官会根据考生实际回答情况作进一步的追问。

对于阐述过去经历且伴随追问的行为面试题，考生首先应说明事情发生的时间、地点、

形势，其次答出自己当时的行动，最后清晰讲出事情结果和自我收获。此外，整个阐述过程还要做到有条不紊、详略得当，并注重细节阐述，考官必定会对你层层深入的讲解更感兴趣，加深对你的印象。

【例题 2】有人调侃说：西游记中有“关系”的妖怪都回了天堂，没有“关系”的都死了，请问你怎么看。

【中公·国企思路点拨】

此题属于半结构化面试中的智能类问题，此类题目需要考生平时注重知识积累、提升能力，但同时要注意答题思路。

参考答案：我们每个人都生活在社会中，不是独立的人，作为社会人就会有的人际关系，不管是小到家庭，大到社会，都会是大的团队中的一员。人与人之间的和谐相处才会保证整个团队的融洽和发展。孔子说“独学而无友，孤陋而寡闻。”所以良好的人际关系不仅可以帮助我们获取友谊，开阔视野，提升自我，而且和谐融洽的环境还有利于我们银行的发展与进步。

但是在现实生活中也确实存在着一些像西游记中的“关系”现象，有些人认为，凡事都要靠关系才能办成，从而忽略了自身的发展和能力的提升。这其实是歪曲了“关系”的本来意义。如果一味的只是依靠“关系”，很有可能到头来竹篮打水一场空，自己也一事无成。现在的社会，依然是个人能力占据主导地位的，讲究的还是智慧。而“关系”可能只是维持一时的良好状态。所以，我们应该正确的看待“关系”，学会与人相处，主动沟通，拥有良好的人际关系。我们也应该正确的运用身边的“关系”，在与人交往时交流信息，认识到自身不足，互相帮助。而不是将“关系”定位为自己的支柱，作为往上爬的阶梯。年轻人，更应该摆正自己的心态，不要急功近利，而应该努力提升自身素质和能力，脚踏实地的去奋斗。

三、无领导小组讨论

（一）无领导小组讨论定义

无领导小组讨论是指由一组应试者组成一个临时工作小组，讨论给定的问题，并做出决策。考官通过面试者在讨论发言中的表现来给面试者打分。

（二）面试测评要素

- 1.考查应试者举止仪表：应试者的体格外貌、穿着举止、精神状态。
- 2.考查应试者在团队中与他人发生关系时所表现出的能力，主要有语言和非语言的沟通能力、说服能力、影响力、人际交往的意识与技巧、团队精神等。
- 3.考察应试者在处理实际问题时的思维分析能力：主要包括理解能力、分析能力、综合

能力、推理能力、想象力、创新力以及信息的检索和利用能力。

4.考查应试者的个性特征和行为风格：主要包括动机特征、自信心、独立性、灵活性等特点，还包括考察问题时从大处着眼还是关注细节。

5.动机与岗位匹配性：对职位的选择是否源于对事业的追求，是否有奋斗目标，积极努力，兢兢业业，尽职尽责。

6.应变能力：在实际情景中，解决突发性事件的能力，能快速妥当地解决棘手问题。

7.言语表达：考生言语表达的流畅性、清晰性、组织性、逻辑性和说服力。

（三）面试得胜技巧

- 1.对自己充满信心。
- 2.放下包袱，积极、主动、大胆发言。
- 3.要有自己的观点和主见。
- 4.要抓住问题的实质，言简意赅。
- 5.论辩中多摆事实，讲道理，使论证充分，辩驳有力。
- 6.把握住说服对方的机会。
- 7.广泛吸收，以求取胜。
- 8.注重态度和语气，尊重队友观点，友善待人，不恶语相向。

中公精品课程推荐

2016 南方电网面试面授课程体系

系列	班次名称	课程内容	课时	学费
VIP 特训系列	VIP 封闭特训班	公告规定面试内容	6 天 7 晚+特加训练（1 天 1 晚实战突破课程）	6800 元 详询分校
封闭特训系列	封闭特训班（4 天 5 晚）	公告规定面试内容	4 天 5 晚	5280 元
	封闭特训协议班（4 天 5 晚）	公告规定面试内容	4 天 5 晚	详询分校
	封闭特训班（3 天 4 晚）	公告规定面试内容	3 天 4 晚	4280 元
	封闭特训协议班（3 天 4 晚）	公告规定面试内容	3 天 4 晚	详询分校
	封闭特训班（2 天 3 晚）	公告规定面试内容	2 天 3 晚	3280 元
	封闭特训协议班（2 天 3 晚）	公告规定面试内容	2 天 3 晚	详询分校
精品系列	精品班	公告规定面试内容	32 课时	3280 元
强化系列	强化班	公告规定面试内容	2 天 1 晚（不含食宿）	2580 元
实战系列	实战突破班	公告规定面试内容	1 天 1 晚（不含食宿）	1980 元
1 对 1 系列	资深辅导 1 对 1	国企面试	6 小时起约	680 元/小时
	高级精讲 1 对 1	国企面试	6 小时起约	980 元/小时
	特级突破 1 对 1	国企面试	6 小时起约	1280 元/小时
	个性定制 1 对 1	国企面试	4 小时起约	2000 元/小时

2016 南方电网笔试面授课程体系

课程系列	班次名称	授课内容	课时	价格（元）		备注
网申系列	网申班	简历修改	1 次	380		—
精品系列	精品班	综合能力（中国电力与能源战略、企业文化发补充材料）	6 天	1980	综合能力 +任一专 业知识： 联报为 3680	—
		电气工程专业知识	6 天	1980		
		计算机专业知识	6 天	1980		
		金融专业知识	6 天	1980		
		财会专业知识	6 天	1980		
		通信专业知识	6 天	1980		
专项系列	专项班	综合能力	10 天	2980	综合能力 +任一专	笔试前 赠送走
		电气工程专业知识	12 天	3680		

		计算机专业知识	12 天	3680	业知识:	读面试
		金融专业知识	12 天	3680	联报为	班 1 天
		财会专业知识	12 天	3680	5680	
		通信专业知识	12 天	3680		
密训系列	密训班 A	综合能力+专业知识	6 天 7 晚	6800		赠送考前冲刺实战班
	密训协议班 A	综合能力+专业知识	6 天 7 晚	9800 笔试没过退 6000		
	密训全程班 A	综合能力+专业知识 +面试	6 天 7 晚+ 面试	12800 笔试不过退 10000 面试不过退 8000		
	密训班 B	综合能力	4 天 5 晚	4980		
	密训协议班 B	综合能力	4 天 5 晚	8800 笔试不过退 6000		
	密训全程班 B	综合能力+面试	4 天 5 晚+ 面试	10800 笔试没过退 8800 面试不过退 6800		
优胜协议系列	笔试优胜协议 A (报名日期-- 招考结束)	精品班 (综合能力+专业知识) +密训班 A	12 天+6 天 7 晚	请咨询中公分校		1 次简历修改 +考前冲刺实战班+班主任全程督学
	笔试优胜协议 B (报名日期-- 招考结束)	专项班 (综合能力+专业知识) +密训班 A	22 天+6 天 7 晚	请咨询中公分校		
	笔试优胜协议 C (报名日期-- 招考结束)	精品班 (综合能力)+密训班 B	6 天+4 天 5 晚	请咨询中公分校		
	笔试优胜协议 D (报名日期-- 招考结束)	专项班 (综合能力)+密训班 B	10 天+4 天 5 晚	请咨询中公分校		
	笔试优胜协议 E (报名日期-- 招考结束)	精品班 (综合能力+专业知识) +专项班 (综合能力+专业知 识)+密训班 A	12 天+22 天+6 天 7 晚	请咨询中公分校		
	笔试优胜协议 F (报名日期-- 招考结束)	精品班 (综合能力)+专项班 (综合能力)+密训班 B	6 天+10 天 +4 天 5 晚	请咨询中公分校		
	优胜协议 A (报 名日期--招考 结束)	精品班 (综合能力+专业知识) +密训班 A+面试	12 天+6 天 7 晚+面试 课程	请咨询中公分校		

优胜协议 B(报名日期--招考结束)	专项班 (综合能力+专业知识)+密训班 A+面试	22 天+6 天 7 晚+面试 课程	请咨询中公分校
优胜协议 C(报名日期--招考结束)	精品班 (综合能力)+密训班 B+面试	6 天+4 天 5 晚+面试	请咨询中公分校
优胜协议 D(报名日期--招考结束)	专项班 (综合能力)+密训班 B+面试	10 天+4 天 5 晚+面试	请咨询中公分校
优胜协议 E(报名日期--招考结束)	精品班 (综合能力+专业知识)+专项班 (综合能力+专业知识)+密训班 A+面试	12 天+22 天+6 天 7 晚+面试	请咨询中公分校
优胜协议 F(报名日期--招考结束)	精品班 (综合能力)+专项班 (综合能力)+密训班 B+面试	6 天+10 天 +4 天 5 晚 +面试	请咨询中公分校

2016 南方电网网校课程-电气工程类

课程系列	班次名称		课程内容	课时	网校价格	联报价格
基础类	网申技巧班	网申班	网上申请技巧	4	380	380
	系统精讲班	研究生类	行测+专业知识 (1、高等电力系统分析 2、电网络分析 3、电路 4、电力系统分析)+中国电力与能源战略、企业文化发补充材料	80	1180	2680
		本科生类	行测+专业知识 (1、电路 2、电力系统分析 3、电力系统继电保护 4、高电压技术)+中国电力与能源战略、企业文化发补充材料	80	1180	2680
		专科生类	行测+专业知识 (1、电路 2、电力系统分析 3、高电压技术)+中国电力与能源战略、企业文化发补充材料	80	1180	2680
	专项提升班	研究生类	行测+专业知识 (1、高等电力系统分析 2、电网络分析 3、电路 4、电力系统分析)	128	1580	3980
		本科生类	行测+专业知识 (1、电路 2、电力系统分析 3、电力系统继电保护 4、高电压技术)	128	1580	3980
		专科生类	行测+专业知识 (1、电路 2、电力系统分析 3、高电压技术)	128	1580	3980
组合类	超值组合班		网申技巧班+系统精讲班	84	—	2780

	优胜组合班	网申技巧班+专项提升班	132	—	4080
协议类	超值通关协议班	网申技巧班+系统精讲班+网校 3 天速成通关套餐（研究生、本科生、专业生课程内容不同）	—	请咨询中公分校	
	超值组合协议班	网申技巧班+系统精讲班（研究生、本科生、专业生课程内容不同）	84	请咨询中公分校	
OA0 组合	优胜 OA0 组合班	网申技巧班+系统精讲班+笔试面授：笔试密训班（研究生、本科生、专业生课程内容不同）	—	—	7900
OA0 协议类	优胜 OA0 协议班	网申技巧班+系统精讲班+面授：笔试密训班（研究生、本科生、专业生课程内容不同）	—	请咨询中公分校	
	致胜 OA0 协议班	网申技巧班+专项提升班+面授：笔试密训班（研究生、本科生、专业生课程内容不同）	—	请咨询中公分校	
	通关 OA0 笔面试协议 A 班	网申技巧班+专项提升班+面授：笔试密训班+网校 3 天速成通关套餐（研究生、本科生、专业生课程内容不同）	—	请咨询中公分校	
	通关 OA0 笔面试协议 B 班	网申技巧班+专项提升班+面授：笔试密训班+面授面试特训班（1 期）（研究生、本科生、专业生课程内容不同）	—	请咨询中公分校	

2016 南方电网网校课程-财会类

课程系列		课程内容	课时	网校价格	联报价格
基础类	网申技巧班	网上申请技巧	4	380	280
	系统精讲班	行测	32	1180	2680
		专业知识：1、会计 2、审计 3、成本与管理会计费 4、财务管理 5、税法	48	1680	
		赠：中国电力与能源战略、企业文化发补充材料	0	0	
	专项提升班	行测	48	1580	3980
		专业知识：1、会计 2、审计 3、成本与管理会计费 4、财务管理 5、税法	80	2880	
组合类	超值组合班	网申技巧班+系统精讲班	84	—	2780
	优胜组合班	网申技巧班+专项提升班	128	—	4080
OA0 组合类	优胜 OA0 组合班	网申技巧班+系统精讲班+面授：笔试密训班	84+6 天 7 晚	—	7900
协议类	超值通关协议班	网申技巧班+系统精讲班+网校 3 天速成通关套餐	84+面试 3 天套餐	请咨询中公分校	
	超值组合协议班	网申技巧班+系统精讲班	84	请咨询中公分校	

OAO 协议类	优胜 OAO 协议班	网申技巧班+系统精讲班 +面授：笔试密训班	84+6 天 7 晚	请咨询中公分校
	致胜 OAO 协议班	网申技巧班+专项提升班 +面授：笔试密训班	128+笔试 6 天 7 晚	请咨询中公分校
	通关 OAO 笔面试协议班	网申技巧班+专项提升班+面授：笔试 密训班+网校 3 天速成通关套餐	128+笔试 6 天 7 晚 +面试 3 天套餐	请咨询中公分校
	通关 OAO 笔面试协议班	网申技巧班+专项提升班+面授：笔试 密训班+网校 3 天速成通关套餐	128+笔试 6 天 7 晚 +面试封闭 1 期	请咨询中公分校

2016 南方电网网校课程-计算机类					
课程系列		课程内容	课时	网校 价格	联报 价格
基础类	网申技巧班	网上申请技巧	4	380	280
	系统精讲班	行测	32	1180	2680
		专业知识：1、数据结构与算法 2、数据库系统 3、计算机网络 4、操作系统 5、计算机组成与体系结构	48	1680	
		赠：中国电力与能源战略、企业文化发补充材料	0	0	
	专项提升班	行测	48	1580	3980
		专业知识：1、数据结构与算法 2、数据库系统 3、计算机网络 4、操作系统 5、计算机组成与体系结构	80	2880	
组合类	超值组合班	网申技巧班+系统精讲班	84	—	2780
	优胜组合班	网申技巧班+专项提升班	128	—	4080
OAO 组合类	优胜 OAO 组合班	网申技巧班+系统精讲班 +面授：笔试密训班	84+6 天 7 晚	—	7900
协议类	超值通关协议班	网申技巧班+系统精讲班 +网校 3 天速成通关套餐	84+面试 3 天套餐	请咨询中公分校	
	超值组合协议班	网申技巧班+系统精讲班	84	请咨询中公分校	
OAO 协议类	优胜 OAO 协议班	网申技巧班+系统精讲班 +面授：笔试密训班	84+6 天 7 晚	请咨询中公分校	
	致胜 OAO 协议班	网申技巧班+专项提升班 +面授：笔试密训班	128+笔试 6 天 7 晚	请咨询中公分校	
	通关 OAO 笔面试协议班	网申技巧班+专项提升班+面授：笔试 密训班+网校 3 天速成通关套餐	128+笔试 6 天 7 晚 +面试 3 天套餐	请咨询中公分校	
	通关 OAO 笔面试协议班	网申班+专项提升班+面授：笔试密训 班+网校 3 天速成通关套餐	128+笔试 6 天 7 晚 +面试封闭 1 期	请咨询中公分校	

2016 南方电网网校课程-通信类					
课程系列		课程内容	课时	网校价格	联报价格
基础类	网申技巧班	网上申请技巧	4	380	280
	系统精讲班	行测	32	1180	2680
		专业知识: 1、通信原理 2、计算机通信与网络 3、电磁场与微波技术 4、现代交换技术 5、宽带接入技术 6、数字传输技术 7、信号与系统	48	1680	
		赠: 中国电力与能源战略、企业文化发补充材料	0	0	
	专项提升班	行测	48	1580	3980
		专业知识: 1、通信原理 2、计算机通信与网络 3、电磁场与微波技术 4、现代交换技术 5、宽带接入技术 6、数字传输技术 7、信号与系统	80	2880	
组合类	超值组合班	网申技巧班+系统精讲班	84	—	2780
	优胜组合班	网申技巧班+专项提升班	128	—	4080
OA组合类	优胜 OAO 组合班	网申技巧班+系统精讲班+面授: 笔试密训班	84+6 天 7 晚	—	7900
协议类	超值通关协议班	网申技巧班+系统精讲班+网校 3 天速成通关套餐	84+面试 3 天套餐	请咨询中公分校	
	超值组合协议班	网申技巧班+系统精讲班	84	请咨询中公分校	
OAO 协议类	优胜 OAO 协议班	网申技巧班+系统精讲班+面授: 笔试密训班	84+6 天 7 晚	请咨询中公分校	
	致胜 OAO 协议班	网申技巧班+专项提升班+面授: 笔试密训班	128+笔试 6 天 7 晚	请咨询中公分校	
	通关 OAO 笔面试协议班	网申技巧班+专项提升班+面授: 笔试密训班+网校 3 天速成通关套餐	128+笔试 6 天 7 晚+面试 3 天套餐	请咨询中公分校	
	通关 OAO 笔面试协议班	网申技巧班+专项提升班+面授: 笔试密训班+网校 3 天速成通关套餐	128+笔试 6 天 7 晚+面试封闭 1 期	请咨询中公分校	

2016 南方电网网校课程-金融类

课程系列		课程内容	课时	网校价格	联报价格
基础类	网申技巧班	网上申请技巧	4	380	280
	系统精讲班	行测	32	1180	2680
		专业知识：1、微观经济学 2、宏观经济学 3、金融学 4、中级计量经济学 5、金融经济学	48	1680	
		赠：中国电力与能源战略、企业文化发补充材料	0	0	
	专项提升班	行测	48	1580	3980
		专业知识：1、微观经济学 2、宏观经济学 3、金融学 4、中级计量经济学 5、金融经济学	80	2880	
组合类	超值组合班	网申技巧班+系统精讲班	84	—	2780
	优胜组合班	网申技巧班+专项提升班	128	—	4080
OA组合类	优胜 OAO 组合班	网申技巧班+系统精讲班 +面授：笔试密训班	84+6 天 7 晚	—	7900
协议类	超值通关协议班	网申技巧班+系统精讲班 +网校 3 天速成通关套餐	84+面试 3 天套餐	请咨询中公分校	
	超值组合协议班	网申技巧班+系统精讲班	84	请咨询中公分校	
OA协议类	优胜 OAO 协议班	网申技巧班+系统精讲班 +面授：笔试密训班	84+6 天 7 晚	请咨询中公分校	
	致胜 OAO 协议班	网申技巧班+专项提升班 +面授：笔试密训班	128+笔试 6 天 7 晚	请咨询中公分校	
	通关 OAO 笔面试协议班	网申技巧班+专项提升班+面授：笔试密训班+网校 3 天速成通关套餐	128+笔试 6 天 7 晚+面试 3 天套餐	请咨询中公分校	
	通关 OAO 笔面试协议班	网申技巧班+专项提升班+面授：笔试密训班+网校 3 天速成通关套餐	128+笔试 6 天 7 晚+面试封闭 1 期	请咨询中公分校	

中公教育全国分校地址

中公教育分校（各省总部地址）

中公教育总部

地址：北京市海淀区学清路 23 号汉华世纪大厦 B 座

电话：010-60957580，400-6300-999

北京中公教育

地址：海淀区学清路 38 号金码大厦 B 座 9 层

电话：010-51657188、56296186

山东中公教育

地址：济南市历下区历山路 173-1 号历山名郡 C3 座 1 层

电话：0531-86554188、86554288

浙江中公教育

地址：杭州市文三路 477 号华星科技大厦 3 楼

电话：0571-86483577、86483588

江苏中公教育

地址：南京市秦淮区中山南路 8 号苏豪大厦 22 层（东方商场旁）（新街口地铁 3 号出口）

电话：025-86992955/66/77

湖南中公教育

地址：长沙市芙蓉区建湘南路 36 号芙蓉国际黄金之城 6 楼（定王台书城往天心阁 200 米处）

电话：0731-84883717

辽宁中公教育

地址：沈阳市皇姑区北陵大街 20 号（地铁二号线岐山路 D 出口）

电话：400-6300-999，024-23241320

吉林中公教育

地址：长春市朝阳区辽宁路 2338 号中公教育大厦（圣豪对面）

电话：400-6300-999，0431-81239600

天津中公教育

地址：天津市和平区卫津路云琅大厦 C 座底商（天大东门对面）

电话：022-23520328、23522778

四川中公教育

地址：成都市武侯区锦绣路 1 号保利中心东区 1 栋 12 楼（美领馆旁）

电话：028-82005700、82005699

黑龙江中公教育

地址：中公教育大厦接待大厅（哈尔滨市西大直街 374-2 号，和兴路与西大直街交口处）

电话：0451-85957080/7081/7082/7083，86207987

上海中公教育

地址：杨浦区伟德路 6 号云海大厦 5、6 层

电话：021-51061911、35322220、35322221

广东中公教育

地址：广州市天河区天河路 373 号隆德大厦 3 层（地铁石牌桥 D 出口，太古汇旁）

电话：020-66691830、020-66691829

江西中公教育

地址：江西省南昌市阳明路 310 号江西省出版大厦 8 楼

电话：0791-86823232、86823131

湖北中公教育

地址：武汉市洪山区鲁磨路中公大厦 9、10 层

电话：027-87596637

河南中公教育

地址：河南省郑州市农业路经三路交汇英特大厦六层

电话：0371-86010911、86010922

山西中公教育

地址：太原高新区动力港二层（长治路 226 号）

电话：0351-8330622

陕西中公教育

地址：西安市解放路 236 号图书大厦 5 楼（民乐园站）

电话：029-87448899，029-87448811

福建中公教育

地址：福州市八一七北路东百大厦 19 层

电话：0591-87676657、87515125、87433499

安徽中公教育

地址：合肥市包河区芜湖路万达广场 7 号写字楼 32 层

电话：0551-65268288、400-6300-999

云南中公教育

地址：昆明市五一路 46 号国防大厦写字楼一、二层

电话：0871-65386878、66310888，

18988415411，18987130422

新疆中公教育

地址：乌鲁木齐市友好南路 301 号广源大厦 5 层

电话：0991-4531093、4811980、4531023，

400-6300-999

河北中公教育

地址：石家庄市桥西区南小街金裕商务 1 层底商

电话：0311-87031886，0311-87033136

内蒙中公教育

地址 1：呼和浩特市回民区中山西路 94 号图书大厦 4 楼中公教育/呼和浩特市呼伦贝尔南路东达广场写字楼 702 室

电话：400-6300-999

地址 2：内蒙古赤峰市红山区昭乌达路与钢铁街交汇处（钟楼二楼）

电话：0476-8863291、8863292、8863293，

400-6300-999

贵州中公教育

地址：贵阳市云岩区延安东路 117 号友谊大楼 3 楼（7 天连锁酒店、季季红火锅楼上）

电话：0851-5805808，400-6300-999

重庆中公教育

地址：重庆江北区观音桥步行街未来国际 7 楼

电话：023-67121699，023-86268977

海南中公教育

地址：海南省海口市大同路 24 号万国大都会写字楼 17 楼

电话：0898-66736021、66737021

甘肃中公教育

地址：兰州市城关区南关十字民安大厦 B 塔 1901 室

电话：0931-8470788、8185447、8185448、8775448

青海中公教育

地址：西宁市南大街 18 号苏宁电器左侧钱柜第一客棧四楼（西宁书城对面）

电话：0971—8298133、8298277、8298122、8298255

宁夏中公教育

地址：宁夏银川市兴庆区解放西街 32 号虹桥大酒店行政楼 1-3 层

电话：0951-5155560、5155632

广西中公教育

地址：南宁市青秀区东葛路 3 号新风尚酒店 6 层（人大大会堂对面）

电话：0771-3195246，400-6300-999