国家电网有限公司 高校毕业生招聘考试大纲 (计算机类专业 2023 版)

一、公共与行业知识(20%)

类别	序号	主要知识结构
一般能力	1	言语理解:对语言文字的综合分析能力
	2	数理思维: 快速理解和解决算数问题的能力
	3	判断推理:根据一定的先知条件,通过拥有的知识、思维进行判定、推断,对事物得出结论的能力
	4	资料分析:主要包括文字类资料、表格类资料、图形类资料和综合类资料四种基本形式,综合考查应试者阅读、理解、分析、计算等方面的能力
企业文化、电 力与能源战略	5	参见《国家电网公司企业文化、电力与能源战略》题库
形势与政策	6	中国共产党和中国政府现阶段的重大方针政策,2022年1月至今的国际、国内重大时事



二、专业知识(80%)

主要课程	序号	主要知识点
	1	数据结构基本概念与算法评价
	2	线性表
	3	栈和队列
数 提	4	数组与矩阵的压缩存储
数据结构与算法	5	树和二叉树
	6	图
_	7	查找
57	8	内部排序
Ä	9	数据库基本概念(数据模型、体系结构)
E	10	关系数据库
Q	11	关系数据理论
7	12	关系数据库标准语言 SQL
数据库系统	13	关系查询处理和查询优化
数加 /4	14	数据库安全性
	15	数据库完整性
	16	数据库恢复技术
	17	并发控制
	18	关系数据库设计理论
	19	网络基本概念 (定义、分类、组成、体系结构等)
	20	物理层
	21	数据链路层
)) http://	22	网络层
计算机网络	23	传输层
	24	应用层
	25	网络安全
	26	无线网络与移动网络

主要课程	序号	主要知识点
	27	操作系统基础(操作系统的定义、发展、分类、特性、主要功能、体系结构、运行模式)
	28	进程管理
	29	处理机调度
操作系统	30	存储器管理
WELL MASS	31	虚拟存储器管理
	32	I/O 设备管理
	33	文件系统
_	34	操作系统安全与保护
77	35	计算机系统概述(计算机基本工作原理、计算机系统的层次结构、程序开发与执行过程、性能评价等)
	36	数据的机器级表示与运算
1. 每担加上上4万	37	指令系统
计算机组成与体系 结构	38	中央处理器
	39	存储器分层体系结构
	40	互连与输入输出系统
	41	并行处理系统(多核处理器、GPU、集群等)
	42	分布式处理基础(分布式数据库、分布式文件系统、 虚拟化、区块链等基本概念、主流框架)
台 自	43	物联网基础(物联网基本概念、传感技术、自组织 网络/传感网络、常见协议及标准等)
信息新技术	44	大数据基础(数据预处理、数据分析、数据模型、 数据挖掘、可视化等基本概念)
S	45	人工智能基础(机器学习、神经网络、深度学习等 基本概念、模型)