国家电网有限公司 高校毕业生招聘考试大纲

(通信类专业 2026 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:运用语言文字进行分析理解与交流沟通的能力 |
| | 2 | 信息洞察: 快速理解或理清局部问题影响因素的能力 |
| | 3 | 思维策略:分析问题时思路的清晰程度、严密程度,以及解决问题时是否具有创新性、灵活性,能够举一反三、多样化解决问题的能力 |
| | 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,综合考查应试者的阅读、理解、分析、比较、计算和判断处理等方面的能力 |
| 企业文化、电力 与能源战略 | 5 | 参见《国家电网有限公司高校毕业生招聘考试公共与行业知识题库》 |
| 形势与政策 | 6 | 中国共产党和中国政府在现阶段的重大方针政策,参见《国家电网有限公司高校毕业生招聘考试公共与行业知识题库》 2025年1月至今国际、国内重大时事 |



二、专业知识(80%)

| 专业方向 | 序号 | 主要知识点 |
|-------|----|--------------------------------|
| | 1 | 信号与系统的基本概念 |
| | 2 | 信号与系统的时域及频域特性分析 |
| | 3 | 通信与通信系统的基本概念 |
| | 4 | 信道特性及复用、多址、均衡、分集技术 |
| 通信原理、 | 5 | 调制解调技术 |
| 信号与系统 | 6 | 数字信号的最佳接收 |
| A | 7 | 信源编解码技术 |
| | 8 | 信道编解码技术 |
| (3) | 9 | 通信系统同步技术 |
| 9/ | 10 | 通信标准及组织 |
| 72 | 11 | 光纤通信技术基础 |
| | 12 | 光纤传输技术(SDH、WDM、OTN、fgOTN、PTN) |
| | 13 | 光纤的结构与特性、光缆结构(普通光缆、电力特种 光缆) |
| 光纤通信 | 14 | 光纤通信系统常用器件 |
| | 15 | 光纤通信系统收发架构 |
| | 16 | 接入技术(光纤接入 PON、无线接入) |
| | 17 | 光性能测量与监控仪器仪表 |
| | 18 | 数据通信网络体系架构 |
| | 19 | 交换技术(电路交换、分组交换、ATM) |
| 84 | 20 | 常用数据通信网络协议 |
| 数据通信网 | 21 | 数据通信网络设备/接口(包括无线局域网设备) |
| | 22 | 网络安全(安全模型、加密技术、攻防技术、安全法规) |
| | 23 | 数据网新技术基础(MPLS,IPv6,SDN) |

| 数据通信网 | 24 | 数据网组网通用配置分析 |
|--------|----|------------------------------|
| | 25 | 移动通信系统基础 |
| | 26 | 5G/6G 移动通信关键技术基础 |
| | 27 | 卫星通信基础及应用 |
| 移动通信及 | 28 | 基于 H.320、H.323、SIP 协议的会议电视系统 |
| 其他业务系统 | 29 | 电力线载波通信 |
| | 30 | 新一代电力应急指挥通信系统 |
| 50/ | 31 | 物联网技术及应用 |
| 7 | 32 | 通信网络智能管理 |

