**附件1**

**海南电网有限责任公司2020年校园招聘宣讲安排**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **城市** | **学校** | **宣讲时间** | **备注** |
| 1 | 宜昌 | 三峡大学 | 2019年10月-11月 | 具体宣讲时间、地点，请关注<http://zhaopin.csg.cn>招聘动态。 |
| 2 | 武汉 | 华中科技大学 | 2019年10月-11月 |
| 3 | 武汉大学 | 2019年10月-11月 |
| 4 | 西安 | 西安交通大学 | 2019年10月-11月 |
| 5 | 长沙 | 湖南大学 | 2019年10月-11月 |
| 6 | 长沙理工大学 | 2019年10月-11月 |
| 7 | 北京 | 华北电力大学  （北京） | 2019年10月-11月 |
| 8 | 保定 | 华北电力大学  （保定） | 2019年10月-11月 |
| 9 | 吉林 | 东北电力大学 | 2019年10月-11月 |
| 10 | 广州 | 华南理工大学 | 2019年10月-11月 |
| 11 | 海口 | 海南大学 | 2019年10月-11月 |
| 12 | 成都 | 四川大学 | 2019年10月-11月 |  |
| 13 | 上海 | 上海电力大学 | 2019年10月-11月 |  |

温馨提示：现场宣讲会结束后，将安排符合条件的本科及以上学历毕业生进行面谈。为了节省时间，请带上简历、教务部门盖章的成绩单以及各类证书复印件参加海南电网公司的宣讲会。

**附件2**

**海南电网有限责任公司2020年校园招聘专业及学历要求**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **岗位类别** | **专业名称** | **全日制学历** |
| 1 | 电气类 | 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、输电线路工程、自动化（强电）、智能电网、智能电网信息工程、电机与电器 | 本科及以上 |
| 配电运检 | 发电厂及电力系统、电气自动化技术、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 | 大专及以上 |
| 2 | 计算机类 | 计算机科学与技术、网络工程、软件工程、计算机应用技术、信息安全、物联网工程、计算机软件、计算机软件与理论、计算机系统结构 | 本科及以上 |
| 3 | 通信类 | 通信工程、电子信息工程、通信与信息系统、电子信息科学与技术、移动通信技术、光通信技术 | 本科及以上 |
| 4 | 机械测控类 | 机械设计制造及其自动化、测控技术与仪器、测试计量技术及仪器、材料工程 | 本科及以上 |
| 5 | 土建水文类 | 土木工程、测绘工程、结构工程 | 本科及以上 |
| 6 | 勘测类 | 地理信息系统、地球信息科学与技术、遥感科学与技术、地图学与地理信息系统、大地测量学与测量工程、摄影测量与遥感等 | 本科及以上 |
| 7 | 工程管理类 | 工程造价、工程管理、管理科学与工程、技术经济及管理、电力工程与管理 | 本科及以上 |
| 8 | 市场营销类 | 市场营销、电力市场营销 | 本科及以上 |
| 9 | 物流管理类 | 物流管理、物流工程 | 本科及以上 |
| 10 | 工商管理类 | 人力资源管理 | 本科及以上 |
| 11 | 财会审计类 | 会计学、财务管理、审计学 | 本科及以上 |
| 12 | 法学类 | 法学、民商法学、经济法学 | 本科及以上 |
| 13 | 新闻类 | 新闻学、广播电视新闻学 | 本科及以上 |
| 14 | 语言文学类 | 汉语言文学、中国现当代文学 | 本科及以上 |
| 15 | 其他类 | 马克思主义哲学、应用心理学 | 本科及以上 |

|  |  |
| --- | --- |
| **附件3** | |
| **海南电网有限责任公司2020年校园招聘考试大纲** | | | | |
| **一、综合能力** | | | | |
| **序号** | **专业类别** | | **主要知识结构** | |
| **1** | **所有专业** | | 言语理解与表达：对语言文字的理解与表达能力 | |
| **2** | 数字计算与推理: 快速理解数字内在关系，解决数字相关问题的能力 | |
| **3** | 判断推理：根据预先提供的已知条件，通过知识、思维进行判定、推断，对事物得出自己结论的能力 | |
| **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，综合考查应试者的阅读理解、分析、计算等方面的能力 | |
| **二、专业部分** | | | | |
| **序号** | **专业类别** | | | **考试范围** |
| **1** | **电气类** | | **本科及以上** | 电气工程基础、电力电子技术、电路学、电机学、计算机基础、微机原理与应用、信号与系统、自动控制理论、电力系统分析、电力系统保护与控制、电力系统继电保护与自动装置、高电压技术、电力系统自动化、配电网自动化、电气工程保护技术、输电线路设计、软件技术基础、智能电网信息技术、智能变电站、微网及其控制、智能电网先进传感技术，新能源发电技术等 |
| **大专**  **（配电运检）** | 电工基础，电力系统分析、计算机基础、电力系统继电保护原理与运行、高电压及测试技术、高电压绝缘技术基础、电力系统通信技术、电力设备绝缘在线检测、电气设备运行及检修、输电线路测量、输电线路运行及检修、供用电技术、发电厂及电力系统、电气自动化技术 |
| **2** | **计算机类** | | | 计算机组成原理、计算机系统结构、操作 系统与编译原理、数据结构、数据库原理 及应用、软件工程、C语言程序设计、汇 编语言与接口技术、嵌入式系统、计算机 网络管理、网络的组建与设计、网络工程 项目管理、计算机网络安全、物联网导论、 电子科学与技术、信息与通信工程、传感器原理、无线通信原理、无线传感器网络、近距无线传输技术、二维码条码技术、据采集与处理、物联网安全技术、物联网组网技术等 |
| **3** | **通信类** | | | 通信原理、计算机基础、电路分析基础、通信网络基础、信号与系统、模拟电子技术基础、数字信号处理、数据通信网、现代交换技术、光纤传输技术、宽带接入技术等 |
| **4** | **机械测控类** | | | 自动控制原理、电子技术基础、电路学、计算机基础、光学测量、精密机械设计、自控原理基础、光电检测技术、光电仪器 原理与设计、信号与系统、数字电子技术、自动控制工程、机械设计基础、材料科学基础、材料现代分析与测试技术、电化学基础、材料制备与加工工艺等 |
| **5** | **土建水文类** | | | 工程经济学、理论力学、材料力学、土木工程概论、钢结构基本原理、混凝土结构设计原理、结构力学、工程地质、工程测量、土力学与基础工程、房屋建筑学、土木工程制图、流体力学、建筑材料、建筑施工技术与组织等 |
| **6** | **勘测类** | | | 控制测量、数字化成图、地理信息系统、工程测量、GPS定位技术、土建概论、勘测规划测量、工程变形监测、地籍测量、测绘工程、遥感科学与技术、构造地质学、大气勘测学、产业工程气象学等 |
| **7** | **工程管理类** | | | 管理学原理、工程经济学、工程结构、组织行为学、计算机基础、工程项目管理、工程招标与合同管理、建筑工程计价、工程造价管理、工程成本会计学、电工学、安装工程计价与计量等 |
| **8** | **市场营销类** | | | 市场营销学、管理学、品牌管理、市场营销策划、经济法、消费者行为学、国际市场营销、市场调查与预测、微观经济学、宏观经济学、会计学基础等 |
| **9** | **物流管理类** | | | 物流概论、物流规划与设计、采购与供应 管理、供应链管理、运输管理、仓储管理、 配送管理、库存管理、国际物流学、基础 会计、计算机基础等 |
| **10** | **工商管理类** | | | 高等数学、线性代数、概率论与数理统计、管理学原理、微观经济学、宏观经济学、技术经济学、管理信息系统、统计学、会计学、中级会计实务、财务管理、运筹学、市场营销、经济法、现代公司制概论、经营管理、公司金融、人力资源管理、企业战略管理、组织行为学、运营与供应链管理、国际化运营、企业人力资源管理等 |
| **11** | **财会审计类** | | | 基础会计、管理会计、财务会计、审计学、审计管理学、成本会计、财务管理学、计算机基础、会计信息系统、宏观经济学、微观经济学、统计学等 |
| **12** | **法学类** | | | 民法、商法、知识产权法、经济法、民事诉讼法等 |
| **13** | **新闻类** | | | 新闻学概论、新闻采访与写作、新闻编辑与评论、基础写作、大众传播学、新闻法规与新闻职业道德、新闻摄影、广播电视学、新闻事业管理、广告学、公共关系学、新媒体新闻实务 |
| **14** | **语言文学类** | | | 语言学概论、文学概论、语言文字信息处理、中国当代文学、马克思主义文论、现代汉语、中国古典文献学、外国文学、民间文学、汉语史、语言学史学、批评文学、文艺心理学等 |
| **15** | **其他类** | | | 马克思主义基本原理、马克思主义哲学、思想政治教育学原理、习近平新时代中国特色社会主义思想、中共党史、当代中国史、毛泽东思想和中国特色社会主义概论、邓小平理论、“三个代表”重要思想概论、科学发展观等 |