**附件1**

**海南电网有限责任公司2019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 | 2018年10月15-24日 | 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 | 2018年10月15-24日 |
| 3 | 武汉大学 | 2018年10月15-24日 |
| 4 | 西安 | 西安交通大学 | 2018年10月15-24日 |
| 5 | 长沙 | 湖南大学 | 2018年10月15-24日 |
| 6 | 长沙理工大学 | 2018年10月15-24日 |
| 7 | 北京 | 华北电力大学（北京） | 2018年10月15-24日 |
| 8 | 河北 | 华北电力大学（保定） | 2018年10月15-24日 |
| 9 | 吉林 | 东北电力大学 | 2018年10月15-24日 |
| 10 | 广州 | 华南理工大学 | 2018年10月15-24日 |
| 11 | 海口 | 海南大学 | 2018年10月15-24日 |

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电气类毕业生进行面谈。为了节省时间，请您带上简历、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2019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、智能电网、智能电网信息工程 | 本科及以上 |
| 2 | 输电运检 | 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 |
| 3 | 配电运检 |
| 4 | 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 | 本科及以上 |
| 5 | 通信类 | 通信工程、电子信息工程、通信与信息系统 | 本科及以上 |
| 6 | 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 |
| 7 | 环境化学类 | 应用化学、化学 | 本科及以上 |
| 8 | 土建水文类 | 土木工程 | 本科及以上 |
| 9 | 工程管理类 | 工程造价 | 本科及以上 |
| 10 | 工商管理类 | 人力资源管理 | 本科及以上 |
| 11 | 市场营销类 | 市场营销、电力市场营销 | 本科及以上 |
| 12 | 物流管理类 | 物流管理 | 本科及以上 |
| 13 | 财会审计类 | 会计学、财务管理、审计学 | 本科及以上 |
| 14 | 法学类 | 法学、民商法学、经济法学 | 本科及以上 |
| 15 | 新闻类 | 新闻学、广播电视新闻学 | 本科及以上 |
| 16 | 语言文学类 | 汉语言文学、中国现当代文学 | 本科及以上 |
| 17 | 其他类 | 马克思主义哲学 | 本科及以上 |

|  |
| --- |
|  **附件3** |
| **海南电网有限责任公司2019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，对事物得出自己的结论的能力 |
| **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、输电线路设计等 |
| **大专****（输电、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、电气自动化技术等 |
| **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** | **环境化学类** | 化工原理、工程力学、环境工程微生物学、环境监测、水污染控制工程、大气污染控制工程、固体废物处理与处置、物理性污染控制、环境影响评价和环境规划等 |
| **6** | **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 |
| **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** | **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 |
| **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** | 管理学、组织行为学、人力资源管理、市场营销管理、财务管理、管理信息系统、微观经济学，宏观经济学、经济法、会计学、战略管理、薪酬管理、招聘管理等 |
| **11** | **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、公共关系学等 |
| **12** | **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 |
| **13** | **法学类** | 法理学、中国法制史、宪法、行政法与行政诉讼法、民法、商法、知识产权法、经济法、刑法、民事诉讼法、刑事诉讼法、国际法等 |
| **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、中国特色社会主义理论、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、习近平新时代中国特色社会主义思想等 |