**附件1**

**海南电网有限责任公司2018年校园招聘宣讲安排**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **城市** | **学校** | **宣讲时间** | **宣讲地点** |
| 1 | 宜昌 | 三峡大学 | 2017年11月7日09:00 | 三峡大学电气科学楼702报告厅 |
| 2 | 武汉 | 华中科技大学 | 2017年11月8日09:00 | 华中科技大学西九楼2楼224室 |
| 3 | 武汉大学 | 2017年11月9日09:00 | 武汉大学工学部5教103教室 |
| 4 | 西安 | 西安交通大学 | 2017年11月11日09:00 | 西安交通大学东一楼电气工程学院  院北会议室 |
| 5 | 长沙 | 长沙理工大学 | 2017年11月10日10:00 | 长沙理工大学（金盆岭校区）  办公大楼一会议室 |
| 6 | 长沙电力职业技术学院 | 2017年11月10日15:00 | 长沙电力职业技术学院食堂二楼 |
| 7 | 北京 | 华北电力大学（北京） | 2017年11月8日09:30 | 华北电力大学（北京）主楼  C座425室 |
| 8 | 吉林 | 东北电力大学 | 2017年11月6日10:30 | 东北电力大学大学生活动中心403室 |
| 9 | 广州 | 华南理工大学 | 2017年11月7日09:30 | 华南理工大学（五山校区）  9号楼2楼报告厅 |
| 10 | 上海 | 上海电力学院 | 2017年11月9日09:30 | 上海电力学院杨浦校区  就业工作创新基地 |
| 11 | 海口 | 海南大学 | 2017年11月13日09:30 | 海南大学四号教学楼312课室 |
| 12 | 重庆 | 重庆大学 | 2017年11月7日09:00 | 重庆大学电气工程学院6教320-2室 |
| 13 | 重庆电力高等专科学校 | 2017年11月8日09:00 | 重庆电力高等专科学校  图书馆一楼学术报告厅 |
| 14 | 成都 | 四川大学 | 2017年11月10日09:30 | 四川大学（望江校区）基础教学楼  B座206教室 |

**附件2**

**海南电网有限责任公司2018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 | 本科及以上 |
| 2 | 变电运检 | 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 | 输电运检 |
| 4 | 配电运检 |
| 5 | 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、信息与计算科学 | 本科及以上 |
| 6 | 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 |
| 7 | 机械测控类 | 机械设计制造及其自动化 | 本科及以上 |
| 8 | 土建水文类 | 土木工程 | 本科及以上 |
| 9 | 热能动力类 | 热能与动力工程（热力发动机方向） | 本科及以上 |
| 10 | 工程管理类 | 电力工程与管理、工程造价、工程管理 | 本科及以上 |
| 11 | 工商管理类 | 人力资源管理 | 本科及以上 |
| 12 | 市场营销类 | 市场营销、电力市场营销 | 本科及以上 |
| 13 | 物流管理类 | 物流管理 | 本科及以上 |
| 14 | 财会审计类 | 会计学、财务管理、审计学 | 本科及以上 |
| 15 | 法学类 | 法学、民商法学、经济法学 | 本科及以上 |
| 16 | 新闻类 | 新闻学、广播电视新闻学 | 本科及以上 |
| 17 | 其他类 | 马克思主义哲学 | 本科及以上 |

注：1.招聘专业均指主修专业，不包括第二学位。

2.应聘以上专业的研究生，其研究生专业与本科专业的方向应一致。

3.公司本部电力调度控制中心、电力科学研究院招聘学历要求为全日制

硕士研究生及以上学历。

|  |  |
| --- | --- |
| **附件3** | |
| **海南电网有限责任公司2018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** | 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、机械设计基础等 |
| **5** | **热能动力类** | | | 工程热力学、流体力学、传热学、工程燃烧学、电工与电子技术、低温技术原理与装置、自动控制原理及系统机械设计基础、计算机基础、能源与环境保护等 |
| **6** | **工程管理类** | | | 管理学、经济学、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、工程估价、合同管理等 |
| **7** | **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 |
| **8** | **工商管理类** | | | 管理学原理、运筹学、基础会计学、统计学、经济学、管理信息系统、人力资源管理、生产运作管理、财务管理、组织行为学、计算机基础等 |
| **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** | **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 |
| **11** | **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 |
| **12** | **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 |
| **13** | **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 |
| **14** | **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、科学发展观等 |