2025年山东地区光明电力服务公司招聘公告

山东各地市光明电力服务公司均为独立法人企业，注册资本在300万元以上，办公地点位于各相应市县，目前受托从事当地部分农村电网的运维与营销服务业务。

现开展2025年光明电力服务公司招聘工作，录用人员与相应招聘单位签订劳动合同，具体招聘情况如下。

一、招聘安排

1.招聘流程：网上报名→资格审查→笔试→性格测试→面试→公示→录用。

2.报名时间：2025年5月18日截止。

3.报名网址：http://sdgm2025.qlrc.com。请登录报名网址在线填写个人信息，进行网上报名。每位应聘者只能选择一家单位的岗位报名，并明确是否服从调剂。

4.招聘条件：详见各光明电力服务公司招聘公告。

5.考试安排：预计5月下旬组织笔试，具体情况另行通知。

二、应聘事项**应聘事项**

1.公司将对应聘者进行简历筛选，确定进入后续招聘流程的人员。报名时，应聘人员须上传学籍验证报告、毕业证、学位证、所获资格证书、荣誉证书等证明材料。报名时未填写正确有效的学籍验证码、未上传学籍验证报告或报告无效将影响获得应聘资格。

2.公司将以短信方式通知笔试、面试入围者，通知将发送至应聘者在招聘平台内填报的手机号码，请确保通信通畅。未入围者不再另行通知。

# 三、考试内容

考试分笔试、面试。

1.笔试：具体内容参见考试大纲。

2.面试：考察综合素质，涵盖专业能力、职位匹配性、综合分析能力、沟通协调能力、语言表达能力、形象气质等方面。

# 四、其他说明

1.有以下情形之一的，将取消应聘者的相应资格：

（1）应聘过程提供虚假信息的，包含但不限于以下方面：在招聘平台填写的信息不真实或失效的；伪造、涂改各类证书、学历学位及相关资格证书、获奖证明的；修改毕业院校、所学专业名称的；隐瞒个人真实情况的，包括身体状况、学习（工作）经历、签约现状等。

（2）应聘考试中作弊或协助他人作弊、传播考试试题的，以及发生其他违反考试或招聘纪律情形的。

（3）破坏公司招聘秩序，在网络及其他媒体上造谣生事、发表损害公司形象、影响招聘秩序言论的。

（4）携带手机、耳机、智能手表等通讯设备，或摄像、录像等电子设备进入笔试或面试场地的。

（5）体检过程中弄虚作假或未按照规定时间和地点参加体检、复检的。

（6）应予取消资格的其他情形。

2.公司不组织任何形式的考前培训班。

3.请应聘者关注报名单位的相应通知，合理规划行程，避免影响参加相应招聘活动。

详情请见各光明电力服务公司招聘公告。

附件1：

2025年山东地区光明电力服务公司招聘考试大纲

（电工类专业版）

一、综合能力测试（占比 40%）

|  |  |
| --- | --- |
| 类别 | 考察内容 |
| 一般能力 | 言语理解与表达：主要考察应试者运用语言文字进行交流和思考、迅速而又准确地理解文字材料内涵的能力 |
| 判断推理：主要考察应试者对各种事物关系的分析推理能力，涉及对图形、语词概念、事物关系和文字材料的理解、比较、组合、演绎和归纳等 |
| 常识判断：主要考察应试者在经济、文化、社会、生态、法律、科技等方面应知应会的基本知识以及运用这些知识分析判断的基本能力 |
| 数量关系：主要考察应试者理解、把握事物间量化关系和解决数量关系问题的能力，主要涉及数据关系的分析、推理、判断、运算等 |
| 计算机基础：主要考察应试者计算机基础知识、基本操作技能及基本软件的应用，尤其是 Office 办公软件的使用 |
| 行业概况 | 主要考察应试者对中华人民共和国电力法、电力设施保护条例、供电营业规则等电力法律法规的了解程度 |
| 形势与政策 | 中国共产党和中国政府在现阶段的重大方针政策，2024 年 1 月至今国际、国内重大时事 |

二、专业能力测试（占比 60%）

|  |  |
| --- | --- |
| 专业类别 | 考察内容 |
| 电工基础与  应用 | 重点考察电工基础、电气识绘图、高低压配电设备的认识与选择、配电线路、配电装置基本知识、常用工器具与仪表的使用，营销基础知识、电价电费、电能计量、优质服务、装表接电、用电检查、农电安全技术等知识 |

（电子信息类专业版）

一、综合能力测试（占比 40%）

|  |  |
| --- | --- |
| 类别 | 考察内容 |
| 一般能力 | 言语理解与表达：主要考察应试者运用语言文字进行交流和思考、迅速而又准确地理解文字材料内涵的能力 |
| 判断推理：主要考察应试者对各种事物关系的分析推理能力，涉及对图形、语词概念、事物关系和文字材料的理解、比较、组合、演绎和归纳等 |
| 常识判断：主要考察应试者在经济、文化、社会、生态、法律、科技等方面应知应会的基本知识以及运用这些知识分析判断的基本能力 |
| 数量关系：主要考察应试者理解、把握事物间量化关系和解决数量关系问题的能力，主要涉及数据关系的分析、推理、判断、运算等 |
| 行业概况 | 主要考察应试者对中华人民共和国电力法、电力设施保护条例、供电营业规则等电力法律法规的了解程度 |
| 形势与政策 | 中国共产党和中国政府在现阶段的重大方针政策，2024 年 1 月至今国际、国内重大时事 |

二、专业能力测试（占比 60%）

|  |  |
| --- | --- |
| 专业类别 | 考察内容 |
| 电工基础 | 重点考察电力系统基础、电工技术等电工学知识 |
| 专业基础 | 重点考察计算机网络、计算机组成与体系结构、软件设计与开发、数据结构与算法、数据库系统、操作系统、信息新技术、通信原理、信号与系统、光纤通信、数据通信网、移动通信及其他业务系统等知识 |

（管理类专业版）

一、综合能力测试（占比 40%）

|  |  |
| --- | --- |
| 类别 | 考察内容 |
| 一般能力 | 言语理解与表达：主要考察应试者运用语言文字进行交流和思考、迅速而又准确地理解文字材料内涵的能力 |
| 判断推理：主要考察应试者对各种事物关系的分析推理能力，涉及对图形、语词概念、事物关系和文字材料的理解、比较、组合、演绎和归纳等 |
| 常识判断：主要考察应试者在经济、文化、社会、生态、法律、科技等方面应知应会的基本知识以及运用这些知识分析判断的基本能力 |
| 数量关系：主要考察应试者理解、把握事物间量化关系和解决数量关系问题的能力，主要涉及数据关系的分析、推理、判断、运算等 |
| 行业概况 | 主要考察应试者对中华人民共和国电力法、电力设施保护条例、供电营业规则等电力法律法规的了解程度 |
| 形势与政策 | 中国共产党和中国政府在现阶段的重大方针政策，2024 年 1 月至今国际、国内重大时事 |

二、专业能力测试（占比 60%）

|  |  |
| --- | --- |
| 专业类别 | 考察内容 |
| 电工基础 | 重点考察电力系统基础、电工技术等电工学知识 |
| 计算机基础 | 重点考察计算机硬件、软件基础、网络技术基础、信息安全技术、信息科学前沿等计算机基础知识 |
| 专业基础 | 重点考察管理学原理、统计学、经济学基础等知识 |

（财务类专业版）

一、综合能力测试（占比 40%）

|  |  |
| --- | --- |
| 类别 | 考察内容 |
| 一般能力 | 言语理解与表达：主要考察应试者运用语言文字进行交流和思考、迅速而又准确地理解文字材料内涵的能力 |
| 判断推理：主要考察应试者对各种事物关系的分析推理能力，涉及对图形、语词概念、事物关系和文字材料的理解、比较、组合、演绎和归纳等 |
| 常识判断：主要考察应试者在经济、文化、社会、生态、法律、科技等方面应知应会的基本知识以及运用这些知识分析判断的基本能力 |
| 数量关系：主要考察应试者理解、把握事物间量化关系和解决数量关系问题的能力，主要涉及数据关系的分析、推理、判断、运算等 |
| 行业概况 | 主要考察应试者对中华人民共和国电力法、电力设施保护条例、供电营业规则等电力法律法规的了解程度 |
| 形势与政策 | 中国共产党和中国政府在现阶段的重大方针政策，2024 年 1 月至今国际、国内重大时事 |

二、专业能力测试（占比 60%）

|  |  |
| --- | --- |
| 专业类别 | 考察内容 |
| 电工基础 | 重点考察电力系统基础、电工技术等电工学知识 |
| 计算机基础 | 重点考察计算机硬件、软件基础、网络技术基础、信息安全技术、信息科学前沿等计算机基础知识 |
| 专业基础 | 重点考察财务成本管理、会计、审计，公司战略、风险管理与内部控制等知识 |

（其他工学类、其他专业版）

一、综合能力测试（占比 40%）

|  |  |
| --- | --- |
| 类别 | 考察内容 |
| 一般能力 | 言语理解与表达：主要考察应试者运用语言文字进行交流和思考、迅速而又准确地理解文字材料内涵的能力 |
| 判断推理：主要考察应试者对各种事物关系的分析推理能力，涉及对图形、语词概念、事物关系和文字材料的理解、比较、组合、演绎和归纳等 |
| 常识判断：主要考察应试者在经济、文化、社会、生态、法律、科技等方面应知应会的基本知识以及运用这些知识分析判断的基本能力 |
| 数量关系：主要考察应试者理解、把握事物间量化关系和解决数量关系问题的能力，主要涉及数据关系的分析、推理、判断、运算等 |
| 行业概况 | 主要考察应试者对中华人民共和国电力法、电力设施保护条例、供电营业规则等电力法律法规的了解程度 |
| 形势与政策 | 中国共产党和中国政府在现阶段的重大方针政策，2024 年 1 月至今国际、国内重大时事 |

二、专业能力测试（占比 60%）

|  |  |
| --- | --- |
| 专业类别 | 考察内容 |
| 电工基础 | 重点考察电力系统基础、电工技术等电工学知识 |
| 计算机基础 | 重点考察计算机硬件、软件基础、网络技术基础、信息安全技术、信息科学前沿等计算机基础知识 |
| 数学基础 | 重点考察高等数学、线性代数、概率论与数理统计等知识 |

附件2：

2025年山东地区光明电力服务公司招聘专业分类目录

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 年度 | 学历要求 | 招聘专业 | 招聘专业分类 |
| 1 | 2025 | 大学专科 | 新能源发电技术 | 电工类 |
| 2 | 2025 | 大学专科 | 发电厂及电力系统 | 电工类 |
| 3 | 2025 | 大学专科 | 电厂设备运行与维护 | 电工类 |
| 4 | 2025 | 大学专科 | 电厂热能动力装置 | 电工类 |
| 5 | 2025 | 大学专科 | 火电厂集控运行 | 电工类 |
| 6 | 2025 | 大学专科 | 小型水电站及电力网 | 电工类 |
| 7 | 2025 | 大学专科 | 光伏发电技术及应用 | 电工类 |
| 8 | 2025 | 大学专科 | 供用电技术 | 电工类 |
| 9 | 2025 | 大学专科 | 电机与电器技术 | 电工类 |
| 10 | 2025 | 大学专科 | 用电监察与管理 | 电工类 |
| 11 | 2025 | 大学专科 | 电力工程技术 | 电工类 |
| 12 | 2025 | 大学专科 | 风力发电设备及电网自动化 | 电工类 |
| 13 | 2025 | 大学专科 | 高电压技术 | 电工类 |
| 14 | 2025 | 大学专科 | 用电管理 | 电工类 |
| 15 | 2025 | 大学专科 | 电力电子技术 | 电工类 |
| 16 | 2025 | 大学专科 | 电力客户服务与管理 | 电工类 |
| 17 | 2025 | 大学专科 | 太阳能光电应用技术 | 电工类 |
| 18 | 2025 | 大学专科 | 输变电工程技术 | 电工类 |
| 19 | 2025 | 大学专科 | 电厂化学 | 电工类 |
| 20 | 2025 | 大学专科 | 农村电气化技术 | 电工类 |
| 21 | 2025 | 大学专科 | 高压输配电线路施工运行与维护 | 电工类 |
| 22 | 2025 | 大学专科 | 电力系统继电保护与自动化 | 电工类 |
| 23 | 2025 | 大学专科 | 电网监控技术 | 电工类 |
| 24 | 2025 | 大学专科 | 分布式发电与智能微电网技术 | 电工类 |
| 25 | 2025 | 大学专科 | 节电技术与管理 | 电工类 |
| 26 | 2025 | 大学专科 | 分布式发电与微电网技术 | 电工类 |
| 27 | 2025 | 大学专科 | 电源变换技术与应用 | 电工类 |
| 28 | 2025 | 大学专科 | 水电站与电力网 | 电工类 |
| 29 | 2025 | 大学专科 | 电力系统继电保护与自动化技术 | 电工类 |
| 30 | 2025 | 大学专科 | 防雷技术（高电压技术） | 电工类 |
| 31 | 2025 | 大学专科 | 电气工程技术 | 电工类 |
| 32 | 2025 | 大学专科 | 电力系统自动化技术 | 电工类 |
| 33 | 2025 | 大学专科 | 电气自动化技术 | 电工类 |
| 34 | 2025 | 大学专科 | 风能发电设备制造与维修 | 电工类 |
| 35 | 2025 | 大学专科 | 电机与电器 | 电工类 |
| 36 | 2025 | 大学专科 | 输配电工程技术 | 电工类 |
| 37 | 2025 | 大学专科 | 水电站与电力网技术 | 电工类 |
| 38 | 2025 | 大学专科 | 农业电气化技术 | 电工类 |
| 39 | 2025 | 大学专科 | 水电站机电设备与自动化 | 电工类 |
| 40 | 2025 | 大学本科 | 农业电气化 | 电工类 |
| 41 | 2025 | 大学本科 | 农业电气化与自动化 | 电工类 |
| 42 | 2025 | 大学本科 | 电气与电子工程 | 电工类 |
| 43 | 2025 | 大学本科 | 智能电网信息工程 | 电工类 |
| 44 | 2025 | 大学本科 | 电气工程与智能控制 | 电工类 |
| 45 | 2025 | 大学本科 | 电力工程与管理 | 电工类 |
| 46 | 2025 | 大学本科 | 电气信息工程 | 电工类 |
| 47 | 2025 | 大学本科 | 光源与照明 | 电工类 |
| 48 | 2025 | 大学本科 | 电力系统及其自动化 | 电工类 |
| 49 | 2025 | 大学本科 | 电气工程及其自动化 | 电工类 |
| 50 | 2025 | 硕士研究生 | 农业电气化与自动化 | 电工类 |
| 51 | 2025 | 硕士研究生 | 高级电力系统工程 | 电工类 |
| 52 | 2025 | 硕士研究生 | 能源和电力系统 | 电工类 |
| 53 | 2025 | 硕士研究生 | 电子与电气工程 | 电工类 |
| 54 | 2025 | 硕士研究生 | 电气工程 | 电工类 |
| 55 | 2025 | 硕士研究生 | 电工理论与新技术 | 电工类 |
| 56 | 2025 | 硕士研究生 | 电力电子与电力传动 | 电工类 |
| 57 | 2025 | 硕士研究生 | 高电压与绝缘技术 | 电工类 |
| 58 | 2025 | 硕士研究生 | 电力系统及其自动化 | 电工类 |
| 59 | 2025 | 硕士研究生 | 电机与电器 | 电工类 |
| 60 | 2025 | 硕士研究生 | 可再生能源与清洁能源 | 电工类 |
| 61 | 2025 | 硕士研究生 | 光伏与太阳能 | 电工类 |
| 62 | 2025 | 硕士研究生 | 电气信息技术 | 电工类 |
| 63 | 2025 | 硕士研究生 | 智能电网信息与通信工程 | 电工类 |
| 64 | 2025 | 硕士研究生 | 电力信息技术 | 电工类 |
| 65 | 2025 | 硕士研究生 | 电力工程经济与管理 | 电工类 |
| 66 | 2025 | 硕士研究生 | 电气系统检测与控制 | 电工类 |
| 67 | 2025 | 硕士研究生 | 可持续能源系统 | 电工类 |
| 68 | 2025 | 硕士研究生 | 可持续性能源技术 | 电工类 |
| 69 | 2025 | 硕士研究生 | 未来电力系统 | 电工类 |
| 70 | 2025 | 硕士研究生 | 电气工程与信息技术 | 电工类 |
| 71 | 2025 | 硕士研究生 | 能源系统 | 电工类 |
| 72 | 2025 | 硕士研究生 | 智能电网与控制 | 电工类 |
| 73 | 2025 | 硕士研究生 | 电磁环境科学与技术 | 电工类 |
| 74 | 2025 | 硕士研究生 | 能源与可持续性电力工程技术 | 电工类 |
| 75 | 2025 | 大学专科 | 电子电路设计与工艺 | 电子信息类 |
| 76 | 2025 | 大学专科 | 新能源电子技术 | 电子信息类 |
| 77 | 2025 | 大学专科 | 微电子技术 | 电子信息类 |
| 78 | 2025 | 大学专科 | 电子工艺与管理 | 电子信息类 |
| 79 | 2025 | 大学专科 | 电子测量技术与仪器 | 电子信息类 |
| 80 | 2025 | 大学专科 | 应用电子技术 | 电子信息类 |
| 81 | 2025 | 大学专科 | 电子信息工程技术 | 电子信息类 |
| 82 | 2025 | 大学专科 | 物联网应用技术 | 电子信息类 |
| 83 | 2025 | 大学专科 | 软件技术 | 电子信息类 |
| 84 | 2025 | 大学专科 | 计算机信息管理 | 电子信息类 |
| 85 | 2025 | 大学专科 | 计算机系统维护 | 电子信息类 |
| 86 | 2025 | 大学专科 | 计算机网络技术 | 电子信息类 |
| 87 | 2025 | 大学专科 | 计算机应用技术 | 电子信息类 |
| 88 | 2025 | 大学专科 | 通信工程设计与管理 | 电子信息类 |
| 89 | 2025 | 大学专科 | 智能电网技术 | 电子信息类 |
| 90 | 2025 | 大学专科 | 通信系统运行管理 | 电子信息类 |
| 91 | 2025 | 大学专科 | 移动通信技术 | 电子信息类 |
| 92 | 2025 | 大学本科 | 网络工程技术 | 电子信息类 |
| 93 | 2025 | 大学专科 | 通信技术 | 电子信息类 |
| 94 | 2025 | 大学本科 | 软件工程技术 | 电子信息类 |
| 95 | 2025 | 大学本科 | 计算机应用工程 | 电子信息类 |
| 96 | 2025 | 大学本科 | 现代通信工程 | 电子信息类 |
| 97 | 2025 | 大学本科 | 电子工程 | 电子信息类 |
| 98 | 2025 | 大学本科 | 微电子科学与工程 | 电子信息类 |
| 99 | 2025 | 大学本科 | 光电子技术科学 | 电子信息类 |
| 100 | 2025 | 大学本科 | 信息科学技术 | 电子信息类 |
| 101 | 2025 | 大学本科 | 信息安全 | 电子信息类 |
| 102 | 2025 | 大学本科 | 光信息科学与技术 | 电子信息类 |
| 103 | 2025 | 大学本科 | 微电子学 | 电子信息类 |
| 104 | 2025 | 大学本科 | 电子信息科学与技术 | 电子信息类 |
| 105 | 2025 | 大学本科 | 软件工程（+电气工程及其自动化） | 电子信息类 |
| 106 | 2025 | 大学本科 | 光电信息科学与工程 | 电子信息类 |
| 107 | 2025 | 大学本科 | 物联网工程 | 电子信息类 |
| 108 | 2025 | 大学本科 | 电子与计算机工程 | 电子信息类 |
| 109 | 2025 | 大学本科 | 信息与通信工程 | 电子信息类 |
| 110 | 2025 | 大学本科 | 电信工程及管理 | 电子信息类 |
| 111 | 2025 | 大学本科 | 电磁场与无线技术 | 电子信息类 |
| 112 | 2025 | 大学本科 | 智能科学与技术 | 电子信息类 |
| 113 | 2025 | 大学本科 | 计算机软件 | 电子信息类 |
| 114 | 2025 | 大学本科 | 空间信息与数字技术 | 电子信息类 |
| 115 | 2025 | 大学本科 | 电子信息技术及仪器 | 电子信息类 |
| 116 | 2025 | 大学本科 | 光电信息工程 | 电子信息类 |
| 117 | 2025 | 大学本科 | 集成电路设计与集成系统 | 电子信息类 |
| 118 | 2025 | 大学本科 | 信息显示与光电技术 | 电子信息类 |
| 119 | 2025 | 大学本科 | 网络工程 | 电子信息类 |
| 120 | 2025 | 大学本科 | 软件工程 | 电子信息类 |
| 121 | 2025 | 大学本科 | 信息工程 | 电子信息类 |
| 122 | 2025 | 大学本科 | 电子科学与技术 | 电子信息类 |
| 123 | 2025 | 大学本科 | 计算机科学与技术 | 电子信息类 |
| 124 | 2025 | 大学本科 | 通信工程 | 电子信息类 |
| 125 | 2025 | 大学本科 | 电子信息工程 | 电子信息类 |
| 126 | 2025 | 硕士研究生 | 物联网工程 | 电子信息类 |
| 127 | 2025 | 硕士研究生 | 计算机通信 | 电子信息类 |
| 128 | 2025 | 硕士研究生 | 计算机科学与技术 | 电子信息类 |
| 129 | 2025 | 硕士研究生 | 软件工程 | 电子信息类 |
| 130 | 2025 | 硕士研究生 | 软件工程与智能系统 | 电子信息类 |
| 131 | 2025 | 硕士研究生 | 计算机科学 | 电子信息类 |
| 132 | 2025 | 硕士研究生 | 计算机应用技术 | 电子信息类 |
| 133 | 2025 | 硕士研究生 | 通信工程 | 电子信息类 |
| 134 | 2025 | 硕士研究生 | 信息与通信工程 | 电子信息类 |
| 135 | 2025 | 硕士研究生 | 信息安全 | 电子信息类 |
| 136 | 2025 | 硕士研究生 | 网络与信息安全 | 电子信息类 |
| 137 | 2025 | 硕士研究生 | 计算机技术 | 电子信息类 |
| 138 | 2025 | 硕士研究生 | 电子与通信工程 | 电子信息类 |
| 139 | 2025 | 硕士研究生 | 计算机软件与理论 | 电子信息类 |
| 140 | 2025 | 硕士研究生 | 计算机系统结构 | 电子信息类 |
| 141 | 2025 | 硕士研究生 | 信号与信息处理 | 电子信息类 |
| 142 | 2025 | 硕士研究生 | 通信与信息系统 | 电子信息类 |
| 143 | 2025 | 硕士研究生 | 电子信息工程 | 电子信息类 |
| 144 | 2025 | 硕士研究生 | 电子科学与技术 | 电子信息类 |
| 145 | 2025 | 大学专科 | 测绘工程技术 | 其他工学类 |
| 146 | 2025 | 大学专科 | 建筑新能源工程技术 | 其他工学类 |
| 147 | 2025 | 大学专科 | 化学电源技术及应用 | 其他工学类 |
| 148 | 2025 | 大学专科 | 太阳能光热技术及应用 | 其他工学类 |
| 149 | 2025 | 大学专科 | 新能源应用技术 | 其他工学类 |
| 150 | 2025 | 大学专科 | 农村能源与环境技术 | 其他工学类 |
| 151 | 2025 | 大学专科 | 热能动力设备与应用 | 其他工学类 |
| 152 | 2025 | 大学专科 | 工程测量与监理 | 其他工学类 |
| 153 | 2025 | 大学专科 | 工程测量技术 | 其他工学类 |
| 154 | 2025 | 大学专科 | 建设工程管理 | 其他工学类 |
| 155 | 2025 | 大学专科 | 建筑智能化工程技术 | 其他工学类 |
| 156 | 2025 | 大学专科 | 建筑工程技术 | 其他工学类 |
| 157 | 2025 | 大学专科 | 光机电应用技术 | 其他工学类 |
| 158 | 2025 | 大学专科 | 自动化生产设备应用 | 其他工学类 |
| 159 | 2025 | 大学专科 | 机电设备维修与管理 | 其他工学类 |
| 160 | 2025 | 大学专科 | 集散控制系统应用与维护技术 | 其他工学类 |
| 161 | 2025 | 大学专科 | 物联网工程技术 | 其他工学类 |
| 162 | 2025 | 大学专科 | 电子商务技术 | 其他工学类 |
| 163 | 2025 | 大学专科 | 云计算技术与应用 | 其他工学类 |
| 164 | 2025 | 大学专科 | 移动应用开发 | 其他工学类 |
| 165 | 2025 | 大学专科 | 信息安全与管理 | 其他工学类 |
| 166 | 2025 | 大学专科 | 智能监控技术应用 | 其他工学类 |
| 167 | 2025 | 大学专科 | 光伏应用技术 | 其他工学类 |
| 168 | 2025 | 大学专科 | 给排水与环境工程技术 | 其他工学类 |
| 169 | 2025 | 大学专科 | 建筑水电技术 | 其他工学类 |
| 170 | 2025 | 大学专科 | 消防工程技术 | 其他工学类 |
| 171 | 2025 | 大学专科 | 给排水工程技术 | 其他工学类 |
| 172 | 2025 | 大学专科 | 机电安装工程 | 其他工学类 |
| 173 | 2025 | 大学专科 | 工业设备安装工程技术 | 其他工学类 |
| 174 | 2025 | 大学专科 | 建筑电气工程技术 | 其他工学类 |
| 175 | 2025 | 大学专科 | 供热通风与空调工程技术 | 其他工学类 |
| 176 | 2025 | 大学专科 | 建筑设备工程技术 | 其他工学类 |
| 177 | 2025 | 大学专科 | 光伏建筑一体化技术与应用 | 其他工学类 |
| 178 | 2025 | 大学专科 | 建筑钢结构工程技术 | 其他工学类 |
| 179 | 2025 | 大学专科 | 土木工程检测技术 | 其他工学类 |
| 180 | 2025 | 大学专科 | 水电站动力设备与管理 | 其他工学类 |
| 181 | 2025 | 大学专科 | 工业机器人技术 | 其他工学类 |
| 182 | 2025 | 大学专科 | 智能控制技术 | 其他工学类 |
| 183 | 2025 | 大学专科 | 工业自动化仪表 | 其他工学类 |
| 184 | 2025 | 大学专科 | 生产过程自动化技术 | 其他工学类 |
| 185 | 2025 | 大学专科 | 机电一体化技术 | 其他工学类 |
| 186 | 2025 | 大学专科 | 电线电缆制造技术 | 其他工学类 |
| 187 | 2025 | 大学专科 | 机械制造生产管理 | 其他工学类 |
| 188 | 2025 | 大学专科 | 机械制造工艺及设备 | 其他工学类 |
| 189 | 2025 | 大学专科 | 数控技术 | 其他工学类 |
| 190 | 2025 | 大学专科 | 机械制造与自动化 | 其他工学类 |
| 191 | 2025 | 大学专科 | 机械设计与制造 | 其他工学类 |
| 192 | 2025 | 大学专科 | 机电设备运行与维护 | 其他工学类 |
| 193 | 2025 | 大学专科 | 热能动力工程技术 | 其他工学类 |
| 194 | 2025 | 大学专科 | 发电运行技术 | 其他工学类 |
| 195 | 2025 | 大学专科 | 风力发电工程技术 | 其他工学类 |
| 196 | 2025 | 大学专科 | 电厂化学与环保技术 | 其他工学类 |
| 197 | 2025 | 大学专科 | 新能源装备技术 | 其他工学类 |
| 198 | 2025 | 大学专科 | 智能制造装备技术 | 其他工学类 |
| 199 | 2025 | 大学专科 | 机电设备技术 | 其他工学类 |
| 200 | 2025 | 大学专科 | 建筑消防技术 | 其他工学类 |
| 201 | 2025 | 大学专科 | 工业节能技术 | 其他工学类 |
| 202 | 2025 | 大学专科 | 太阳能光热技术与应用 | 其他工学类 |
| 203 | 2025 | 大学专科 | 生物质能应用技术 | 其他工学类 |
| 204 | 2025 | 大学专科 | 光伏工程技术 | 其他工学类 |
| 205 | 2025 | 大学专科 | 工业过程自动化技术 | 其他工学类 |
| 206 | 2025 | 大学专科 | 工业工程技术 | 其他工学类 |
| 207 | 2025 | 大学本科 | 工业工程 | 其他工学类 |
| 208 | 2025 | 大学本科 | 环境生态工程 | 其他工学类 |
| 209 | 2025 | 大学本科 | 消防工程 | 其他工学类 |
| 210 | 2025 | 大学本科 | 工程结构分析 | 其他工学类 |
| 211 | 2025 | 大学本科 | 工程力学 | 其他工学类 |
| 212 | 2025 | 大学本科 | 建筑环境与能源应用工程 | 其他工学类 |
| 213 | 2025 | 大学本科 | 环保设备工程 | 其他工学类 |
| 214 | 2025 | 大学本科 | 环境监察 | 其他工学类 |
| 215 | 2025 | 大学本科 | 电厂热能动力装置 | 其他工学类 |
| 216 | 2025 | 大学本科 | 通风空调与给排水工程 | 其他工学类 |
| 217 | 2025 | 大学本科 | 无人机运用工程 | 其他工学类 |
| 218 | 2025 | 大学本科 | 测控工程 | 其他工学类 |
| 219 | 2025 | 大学本科 | 测量工程 | 其他工学类 |
| 220 | 2025 | 大学本科 | 应用化学 | 其他工学类 |
| 221 | 2025 | 大学本科 | 控制与信息系统 | 其他工学类 |
| 222 | 2025 | 大学本科 | 微电子制造工程 | 其他工学类 |
| 223 | 2025 | 大学本科 | 环境科学与工程 | 其他工学类 |
| 224 | 2025 | 大学本科 | 安全工程 | 其他工学类 |
| 225 | 2025 | 大学本科 | 环境工程 | 其他工学类 |
| 226 | 2025 | 大学本科 | 遥感科学与技术 | 其他工学类 |
| 227 | 2025 | 大学本科 | 测绘工程 | 其他工学类 |
| 228 | 2025 | 大学本科 | 土木工程(输电工程) | 其他工学类 |
| 229 | 2025 | 大学本科 | 水利水电工程 | 其他工学类 |
| 230 | 2025 | 大学本科 | 建筑工程管理 | 其他工学类 |
| 231 | 2025 | 大学本科 | 建筑节能技术与工程 | 其他工学类 |
| 232 | 2025 | 大学本科 | 建筑电气与智能化 | 其他工学类 |
| 233 | 2025 | 大学本科 | 给排水科学与工程 | 其他工学类 |
| 234 | 2025 | 大学本科 | 建筑设施智能技术 | 其他工学类 |
| 235 | 2025 | 大学本科 | 给水排水工程 | 其他工学类 |
| 236 | 2025 | 大学本科 | 建筑环境与设备工程 | 其他工学类 |
| 237 | 2025 | 大学本科 | 土木工程 | 其他工学类 |
| 238 | 2025 | 大学本科 | 建筑学 | 其他工学类 |
| 239 | 2025 | 大学本科 | 机械工程及自动化(输电线路工程) | 其他工学类 |
| 240 | 2025 | 大学本科 | 能源与环境系统工程 | 其他工学类 |
| 241 | 2025 | 大学本科 | 工程物理 | 其他工学类 |
| 242 | 2025 | 大学本科 | 能源与动力工程 | 其他工学类 |
| 243 | 2025 | 大学本科 | 计量测试技术 | 其他工学类 |
| 244 | 2025 | 大学本科 | 测控技术与仪器 | 其他工学类 |
| 245 | 2025 | 大学本科 | 机械工程 | 其他工学类 |
| 246 | 2025 | 大学本科 | 机械设计制造及自动化 | 其他工学类 |
| 247 | 2025 | 大学本科 | 微机电系统工程 | 其他工学类 |
| 248 | 2025 | 大学本科 | 制造自动化与测控技术 | 其他工学类 |
| 249 | 2025 | 大学本科 | 机械电子工程 | 其他工学类 |
| 250 | 2025 | 大学本科 | 机械工程及自动化 | 其他工学类 |
| 251 | 2025 | 大学本科 | 过程装备与控制工程 | 其他工学类 |
| 252 | 2025 | 大学本科 | 机械设计制造及其自动化 | 其他工学类 |
| 253 | 2025 | 大学本科 | 新能源材料与器件 | 其他工学类 |
| 254 | 2025 | 大学本科 | 无机非金属材料工程 | 其他工学类 |
| 255 | 2025 | 大学本科 | 环境科学 | 其他工学类 |
| 256 | 2025 | 大学本科 | 能源工程及自动化 | 其他工学类 |
| 257 | 2025 | 大学本科 | 自动化 | 其他工学类 |
| 258 | 2025 | 大学本科 | 能源与资源工程 | 其他工学类 |
| 259 | 2025 | 大学本科 | 新能源科学与工程 | 其他工学类 |
| 260 | 2025 | 大学本科 | 风能与动力工程 | 其他工学类 |
| 261 | 2025 | 大学本科 | 能源动力系统及自动化 | 其他工学类 |
| 262 | 2025 | 大学本科 | 工业设计 | 其他工学类 |
| 263 | 2025 | 大学本科 | 材料科学与工程 | 其他工学类 |
| 264 | 2025 | 大学本科 | 建筑工程 | 其他工学类 |
| 265 | 2025 | 大学本科 | 机械电子工程技术 | 其他工学类 |
| 266 | 2025 | 硕士研究生 | 岩土工程 | 其他工学类 |
| 267 | 2025 | 硕士研究生 | 建筑技术科学 | 其他工学类 |
| 268 | 2025 | 硕士研究生 | 电力系统及智能控制 | 其他工学类 |
| 269 | 2025 | 硕士研究生 | 控制科学与工程 | 其他工学类 |
| 270 | 2025 | 硕士研究生 | 模式识别与智能系统 | 其他工学类 |
| 271 | 2025 | 硕士研究生 | 检测技术与自动化装置 | 其他工学类 |
| 272 | 2025 | 硕士研究生 | 控制理论与控制工程 | 其他工学类 |
| 273 | 2025 | 硕士研究生 | 结构工程 | 其他工学类 |
| 274 | 2025 | 硕士研究生 | 土木工程 | 其他工学类 |
| 275 | 2025 | 硕士研究生 | 建筑与土木工程 | 其他工学类 |
| 276 | 2025 | 硕士研究生 | 控制工程 | 其他工学类 |
| 277 | 2025 | 硕士研究生 | 机械工程 | 其他工学类 |
| 278 | 2025 | 硕士研究生 | 市政工程 | 其他工学类 |
| 279 | 2025 | 硕士研究生 | 系统与控制 | 其他工学类 |
| 280 | 2025 | 硕士研究生 | 机械工程(制造系统信息工程) | 其他工学类 |
| 281 | 2025 | 硕士研究生 | 机械设计及理论 | 其他工学类 |
| 282 | 2025 | 硕士研究生 | 机械电子工程 | 其他工学类 |
| 283 | 2025 | 硕士研究生 | 机械制造及其自动化 | 其他工学类 |
| 284 | 2025 | 硕士研究生 | 工程力学 | 其他工学类 |
| 285 | 2025 | 硕士研究生 | 控制系统 | 其他工学类 |
| 286 | 2025 | 大学本科 | 物流管理 | 管理类 |
| 287 | 2025 | 大学本科 | 应用统计学 | 管理类 |
| 288 | 2025 | 大学本科 | 统计学 | 管理类 |
| 289 | 2025 | 大学本科 | 工商管理 | 管理类 |
| 290 | 2025 | 大学本科 | 技术经济 | 管理类 |
| 291 | 2025 | 大学本科 | 工程造价 | 管理类 |
| 292 | 2025 | 大学本科 | 工程管理 | 管理类 |
| 293 | 2025 | 大学本科 | 信息管理与信息系统 | 管理类 |
| 294 | 2025 | 大学本科 | 市场营销 | 管理类 |
| 295 | 2025 | 大学本科 | 信息资源管理 | 管理类 |
| 296 | 2025 | 大学本科 | 电子商务及法律 | 管理类 |
| 297 | 2025 | 大学本科 | 电子商务 | 管理类 |
| 298 | 2025 | 大学本科 | 现代物流管理 | 管理类 |
| 299 | 2025 | 大学本科 | 大数据与财务管理 | 管理类 |
| 300 | 2025 | 大学本科 | 大数据与会计 | 管理类 |
| 301 | 2025 | 大学本科 | 人力资源管理 | 管理类 |
| 302 | 2025 | 硕士研究生 | 应用统计 | 管理类 |
| 303 | 2025 | 硕士研究生 | 统计学 | 管理类 |
| 304 | 2025 | 硕士研究生 | 工商管理 | 管理类 |
| 305 | 2025 | 硕士研究生 | 工商管理硕士 | 管理类 |
| 306 | 2025 | 大学本科 | 财政学 | 金融财务类 |
| 307 | 2025 | 大学本科 | 审计学 | 金融财务类 |
| 308 | 2025 | 大学本科 | 财务管理 | 金融财务类 |
| 309 | 2025 | 大学本科 | 会计学 | 金融财务类 |
| 310 | 2025 | 硕士研究生 | 财政学 | 金融财务类 |
| 311 | 2025 | 大学本科 | 信息与计算科学 | 其他专业 |
| 312 | 2025 | 大学本科 | 法学 | 其他专业 |