

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

2025年山东地区光明电力服务公司招聘考试大纲

(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

2025年山东地区光明电力服务公司招聘考试大纲

(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

2025年山东地区光明电力服务公司招聘考试大纲

(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

2025 年山东地区光明电力服务公司招聘考试大纲

（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