

宇视认证人工智能工程师 UCIA-Alterminal V2.0 考试大纲

1 考试概述

| 认证名称 | 考试代码 | 考试名称 | 版本 | 考试地点 | 考试时长 | 通过分数 /总分 |
|---------------------|--------|-------------------------|------|-----------|-------|-------------|
| UCIA- Alterminal | YS-305 | UCIA-Alterminal (笔试) | V2.0 | 宇视培训及认证中心 | 60 分钟 | 600/1000 |

2 考试范围

UCIA-Alterminal V2.0 考试包含工程高级别的智能方案的工勘、安装、调试、排错等人工智能解决方案的关键技术原理、规划设计流程、部署实施方法和工具、性能调优原则和方法、高级运维管理和故障处理等知识。

| 知识点 | 占比 |
|-----------------|--------|
| 1 前端工勘、配置调试、排错 | 36.00% |
| 2 后端的业务配置及排错 | 12.00% |
| 3 一体机的接入配置及数据呈现 | 32.00% |
| 3 常用的智能方案交付 | 20.00% |

3 参考书籍

宇视《中小型人工智能产品及方案应用 V2.0》教材

宇视学吧“Alterminal”相关产品文档

4 推荐培训

UCIA-Alterminal V2.0 培训



视无界 智以恒