

目录

1. 文件说明.....	2
2. 考试项目说明.....	2
2.1 考试介绍.....	2
2.2 参加考试.....	2
3. 考试知识点分布.....	3
视频安防基础.....	3
前端产品介绍及开局指导.....	3
前端智能交通产品介绍及开局调试.....	3
前端人脸门禁基础知识及产品介绍.....	3
NVR 产品知识.....	3
网络基础知识.....	3
服务器产品知识.....	3
云存储产品知识.....	4
显控产品知识.....	4
平台及应用产品介绍.....	4
极云平台一体机介绍.....	4

1. 文件说明

本文件是《H3C&紫光华智安防技术基础》课程的考试大纲，主要介绍《H3C&紫光华智安防技术基础》课程的考试内容。本文件由紫光华智技术服务中心编写，主要用于指导参加《H3C&紫光华智安防技术基础》课程考试的考生进行复习和考试准备。

2. 考试项目说明

2.1 考试介绍

考试对象

本考试对考生没有特殊要求，任何没有被 H3C 和紫光华智明确禁止的人均可以直接报名参加考试。

考试内容

包含但不限于《H3C&紫光华智安防技术基础》课程涵盖的内容。考查知识点绝大多数来源于教材和培训，但个别题目可能会超出教材和培训所包含的内容。

考试代码

GB0-210

考试时长

1 小时

试题数量

50 道单/多项选择题。

通过分数

总分 1000 分，至少应获得 600 分才能通过。

2.2 参加考试

H3CNE-Security&Protection(Powered by Unisinsight)认证考试由新华三大学交付。如果希望参加此认证考试，您可以[点击H3C认证培训及考试报名进行报名](#)。

注意：本文档提供的信息仅供参考，H3C 保留在不通知考生的情况下调整考题、时间和分数线的权利。

3. 考试知识点分布

下面是 GB0-210 考试中的主要知识点。

视频安防基础

- 视频安防基础概念
- 摄像机基础
- 存储基础知识

前端产品介绍及开局指导

- 前端产品分类及功能特点
- 前端产品配件及安装
- 前端产品开局

前端智能交通产品介绍及开局调试

- 智能交通产品介绍
- 智能交通产品安装说明
- 智能交通产品 WEB 配置说明

前端人脸门禁基础知识及产品介绍

- 人脸门禁基础知识介绍
- 人脸门禁产品安装及调试
- 人脸门禁常见问题维护

NVR 产品知识

- NVR 分类及功能
- NVR 的安装及配置

网络基础知识

- 安防领域涉及的网络基础

服务器产品知识

- 服务器产品基础知识
- Web 配置及基本管理

- 服务器操作系统安装

云存储产品知识

- 云存储基础
- 华智云存储产品性能特点
- 云存储基本配置

显控产品知识

- 安防显控系统
- 显控产品分类及性能特点
- 大屏工程指导

平台及应用产品介绍

- USS 基础概念
- USS 基本功能

极云平台一体机介绍

- 极云服务器产品介绍
- 极云服务器开局指导

新华三大学 紫光华智 TS

2021 年 01 月