

# 目录

考试代码 .....	2
考试名称 .....	2
考试对象 .....	2
考试时长 .....	2
试题数量 .....	2
通过分数 .....	2
参加考试 .....	2
推荐的教程 .....	2
考试内容 .....	2
鹰视系统介绍 .....	2
鹰视系统安装与部署 .....	3
鹰视系统端点探测功能介绍.....	3
鹰视系统智能准入功能介绍.....	3
鹰视系统实施交付指导.....	3

## 考试代码

GB0-920

## 考试名称

《构建 H3C 鹰视系统》

## 考试对象

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

## 考试时长

60 分钟

## 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 800 分才能通过。

## 参加考试

考生必须首先参加 H3CS-EPS 课程的学习，培训完成后方可获得考试资格。

## 推荐的教程

《构建 H3C 鹰视系统》

## 考试内容

包含但不限于《构建 H3C 鹰视系统》的内容。考查知识点绝大多数来源于教材和课程，但个别题目可能会超出教材和培训所包含的内容。下面是 GB0-920 考试中的主要知识点。

### 鹰视系统介绍

- 物联时代网络接入现状
- 鹰视系统解决方案

- 鹰视系统的应用场景
- 鹰视系统的典型案例

### 鹰视系统安装与部署

- 鹰视系统安装部署的概念
- 鹰视系统部署环境要求
- 鹰视系统 license 注册流程

### 鹰视系统端点探测功能介绍

- 鹰视端点探测的功能特性
- 鹰视端点探测的基本配置

### 鹰视系统智能准入功能介绍

- 鹰视系统准入原理
- EIA 联动方式准入配置
- SNMP 方式准入配置

### 鹰视系统实施交付指导

- 鹰视系统配置实施流程
- 鹰视系统实施注意事项及排错

---

#### 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。

---

新华三大学 技术认证学院

2018 年 5 月