

目录

1. 文件说明.....	1
2. 考试项目说明.....	1
2.1 考试介绍.....	1
2.2 参加考试.....	1
考试知识点分布.....	3
H3C WiFi 网优产品体系	3
WiFi 网络基础知识.....	3
WiFi 网络性能分析.....	3
H3C WiFi 网络天线产品	3
WiFi 网络优化设计原则.....	3
WiFi 网络优化操作指导.....	3
WiFi 网优工具介绍.....	4
WiFi 网优案例分析.....	4

1. 文件说明

本文件是《H3C 无线网络优化 V3.0》课程的考试大纲，主要介绍《H3C 无线网络优化 V3.0》课程的考试内容。本文件由新华三大学编写，主要用于指导参加《H3C 无线网络优化 V3.0》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

拥有有效的 H3CSE-WLAN 证书（包括有效的原 H3CS-WLAN 证书）者均可参加此考试。

考试内容

包含但不限于《H3C 无线网络优化 V3.0》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

GB0-352

考试时长

90 分钟

试题数量

60 道单/多项选择题。

2 道问答题。

通过分数

总分 1000 分，至少应获得 750 分才能通过。

2.2 参加考试

考生需到新华三大学指定地点参加考试。考试报名请登录官方网站进行报名：http://www.h3c.com/CN/BizPortal/TrainCenter/SignUp_IE.aspx。考生必须首先参加本课程的培训，培训完成后方可获得考试资格。

注意：本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。

考试知识点分布

下面是 GB0-352 考试中的考试知识点分布。

H3C WiFi 网优产品体系

- WiFi 网络建设与业务发展
- WiFi 网优服务内容
- WiFi 网优服务在不同场景下的应用策略
- 服务优势与用户收益

WiFi 网络基础知识

- 无线技术基础
- IEEE 802.11 协议
- WiFi 网络干扰分析
- 终端接入及报文帧分析
- 无线控制器工作原理
- 无线产品及技术方案

WiFi 网络性能分析

- WiFi 网络性能理论分析
- WiFi 网络性能实际评估

H3C WiFi 网络天线产品

- 天线理论基础
- H3C 天线介绍

WiFi 网络优化设计原则

- 优化设计总体原则
- 场景部署设计及优化遵循原则
- 典型无线覆盖场景简析

WiFi 网络优化操作指导

- WiFi 网络优化操作实施步骤
- WiFi 网络优化硬件优化方法
- WiFi 网络优化软件优化手段
- WiFi 网络软硬件优化损益分析

- WiFi 网络降干扰策略解析

WiFi 网优工具介绍

- WiFi 网优工具介绍 - AirMagNet
- WiFi 网优工具介绍 - IxChaiort
- WiFi 网优工具介绍 - Ethereal
- WiFi 网优工具介绍 - inSSIDer 软件
- WiFi 网优工具介绍 - WiFi 网络健康检查工具
- WiFi 网优工具介绍 - 云工勘平台
- WiFi 网优工具介绍 - WiFi 网络业务测试及验收工具
- WiFi 网优工具介绍 - Iperf

WiFi 网优案例分析

- WiFi 网优案例分析
- WiFi 网优报告撰写指导

新华三大学 技术认证中心

2020 年 11 月