



HCIA-Computing V3.0 考试大纲

华为认证 HCIA-Computing V3.0 认证考试

考试名称	HCIA-Computing V3.0
考试代码	H13-211
考试语言	中文
试题类型	判断题、单选题、多选题、拖拽题、填空题
考试费用	200USD
考试时长	90 min
通过分数/总分	600/1000

考试内容

HCIA-Computing V3.0 考试覆盖计算领域的初级知识，包括计算发展史、计算系统概述、服务器架构概述、华为计算产业介绍、计算产品部署、计算产品基础运维。

知识点占比

知识点	占比
计算发展史	10%
计算系统概述	10%
服务器架构概述	20%
华为计算产业介绍	10%
计算产品部署	30%
计算产品基础运维	20%

知识点

计算发展史

- 计算在生活中的应用
- 计算发展历程
- 计算发展趋势

计算系统概述

- 计算系统架构
- 计算系统硬件
- 计算系统软件
- 计算系统解决方案

服务器架构概述

- 服务器硬件组成
- 服务器软件组成
 - 服务器相关协议
 - BMC
 - BIOS
- 操作系统介绍
 - 操作系统简介
 - 当前主流操作系统

华为计算产业介绍

- 鲲鹏计算产业概述
 - 什么是鲲鹏
 - 鲲鹏处理器
 - 鲲鹏计算整机
 - 鲲鹏生态
 - 鲲鹏 HPC 解决方案
- 昇腾计算产业概述
 - 什么是昇腾
 - 昇腾硬件
 - 昇腾软件
 - 昇腾行业应用
 - 华为人工智能计算中心

计算产品部署

- 常见的机房结构
- 安装部署要求
- 部署关键步骤及配置项
- 业务部署

计算产品基础运维

- 计算运维软件体系
- 单机管理



- 集中管理
- 近端运维
- 远端运维



NOTE

本文提到的考试内容仅为考生提供一个通用的考试指引，本文未提到的其他相关内容在考试中也有可能出现。

参考书籍

华为认证 HCIA-Computing V3.0 课程

推荐培训

华为认证 HCIA-Computing V3.0 培训