

## HCIE-Storage V2.5 考试大纲

### 华为认证 HCIE-Storage V2.5 考试

考试科目	HCIE-Storage (笔试)	HCIE-Storage (实验)
考试代码	H13-629	H13-636
考试语言	中/英	中/英
试题类型	判断题、单选题、多选题、填空题、拖拽题	操作题、论述题
考试费用	300USD	8000 CNY
考试时长	90min	480min
通过分数/总分	600/1000	80/100

### 考试内容

HCIE-Storage V2.5考试覆盖：

- 存储技术精讲
- 存储设计与调优
- 存储解决方案
- 存储维护与故障处理

### 笔试&实验知识点占比

知识点	笔试占比	实验占比
1. 存储技术精讲	30%	20%
2. 存储设计与调优	20%	25%
3. 存储解决方案	40%	40%
4. 存储维护与故障处理	10%	15%

### 笔试&实验知识点

#### 第 1 模块 存储技术精讲

1. 存储产品的定位及软硬件架构，如：全闪存存储、混合闪存存储、分布式存储、超融合存储等。
2. 存储系统的核心技术与应用知识。

#### 第 2 模块 存储设计与调优

1. 存储系统的常用规划设计方法、工具、流程等
2. 存储系统的性能调优策略、关键技术、流程等

#### 第 4 模块 存储解决方案

1. 存储解决方案的关键技术与应用场景
2. 存储备份、主备、双活、迁移解决方案的最佳应用实践，包括：需求分析、规划设计、部署实施、运维管理等

#### 第 5 模块 存储维护与故障处理

1. 存储系统的运维管理技术与应用知识，如：运维工具、方法、流程等
2. 存储系统的故障处理技术与典型案例实践，包括：故障处理方法、原则、流程等

#### 请注意：

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HCIE-Storage V2.5课程；  
华为存储产品文档。

#### 推荐培训

HCIE-Storage V2.5培训