

2011年造价工程师考试计量安装每日一练49 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/647/2021_2022_2011_E5_B9_B4_E9_80_A0_c56_647281.htm 高压断路器的基本结构中，由

触头、导电元件、灭弧介质和灭弧室组成的部分为（A）。A . 通断元件 B . 中间传动机构 C . 隔离元件 D . 操动机构【

考点】第七章电气与仪表设备安装第一节工程供电系统设备

：开关设备【思路】断路器的类型虽然很多，结构也不相同，但基本上都由通断元件、中间传动机构、绝缘支撑件和基座构成。其中通断元件是断路器的核心部分，由它来完成主电路的接通与断开。操作机构接到操作命令后，经中间传动机构传送到通断元件，通断元件执行命令。通断元件包括触头、导电元件、灭弧介质和灭弧室等，一般装设在绝缘支撑件上，是带电部分与地绝缘。绝缘支撑件则安装在基座上。

【易错】B中间传动机构也属于断路器，但是不具有题干的结

构；C隔离开关和D操动结构不属于高压断路器。【拓展】熟

悉断路器的分类、性能及其基本结构。【答案】A 相关推荐

：#0000ff>2011年造价工程师考试计量安装每日一练汇总 特别

推荐：#0000ff>2011年造价工程师考试计价控制模拟试题及答案

汇总 #0000ff>2011年新版造价师五科试卷题量分值汇总

100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问
www.100test.com