

专业知识（三）辅导：建设工程勘察管理条例（三）岩土工程师考试 PDF 转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/525/2021\\_2022\\_\\_E4\\_B8\\_93\\_E4\\_B8\\_9A\\_E7\\_9F\\_A5\\_E8\\_c63\\_525234.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/525/2021_2022__E4_B8_93_E4_B8_9A_E7_9F_A5_E8_c63_525234.htm)

七、工程勘察资质分级标准 《工程勘察资质分级标准》(2001年)是《建设工程勘察设计管理条例》和《建设工程勘察和设计单位资质管理规定》的附件，结合工程勘察行业技术要求的特点，建设部会同国务院各有关部门协商研究，同时征求地方建设行政主管部门的意见，对1992年制定的工程勘察设计资格行业分级标准进行修订而成。

(一)工程勘察资质的分类 工程勘察资质分综合类、专业类和劳务类。综合类包括工程勘察所有专业(岩土工程、水文地质勘察、工程测量)；专业类是指岩土工程、水文地质勘察、工程测量等专业中的某一项，其中岩土工程专业类可以是岩土工程勘察、设计、测试监测检测、咨询监理中的一项或全部；劳务类指岩土工程治理、工程钻探、凿井等。

(二)工程勘察资质分级

1. 工程勘察综合类资质只设甲级。
2. 工程勘察专业类资质原则上设甲、乙两个级别，确有必要设置丙级勘察资质的地区经建设部批准后方可设置专业类丙级。
3. 工程勘察劳务类资质不分级别。

(二)：工程勘察资质范围包括建设工程项目的岩土工程、水文地质勘察和工程测量等专业，其中岩土工程是指1、岩土工程勘察，2、岩土工程设计，3、岩土工程测试、监测、检测，4、岩土工程咨询、监理，5、岩土工程治理。例题：工程勘察资质范围包括建设工程项目的( )等专业。A. 岩土工程；B. 水文地质勘察；C. 工程测量；D. 工程地质勘察；E. 岩土工程勘察。答案：ABC。例题：在工程勘察资质范围中岩

土工程是指（ ）。 A . 岩土工程勘察和设计； B . 岩土工程测试、监测、检测； C . 岩土工程咨询、监理； D . 岩土工程治理； E . 岩土工程施工。 答案：ABCD。 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](http://www.100test.com)