

专业知识（三）辅导：工程监理与建设的关系（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_525182.htm

十一、岩土工程监理的基本特点 岩土工程监理主要有以下5个特点：1．隐蔽性 由于岩土工程监理的工程对象主要是地下隐蔽工程，因此，岩土工程监理更要严密细致、方法得当。2．复杂性 由于岩土体，特别是土体是非均质各向异性的，特殊性岩土需要专门的工程勘察、设计和施工方法，因此，工程类型繁多，遇到的岩土工程问题可以有多种多样。3．风险性 由于岩土体的非均质性，特别是在复杂条件下场地条件的多变性，有时会严重影响岩土工程评价和监控的精度，给岩土工程监理带来风险。4．时效性 由于岩土工程的隐蔽性，在其各环节参与者行为进行的过程中，如不及时监控检测，过后一般就难以补救，因此，岩土工程监理有特别强的时效性。5．综合性 岩土工程监理是服务并指导工程建设的全过程，涉及的专业是多种多样的，如岩土工程、工程结构、工程施工、工程技术经济、工程物探、原位测试、工程测量、水文地质及环境工程地质等。因此，在组建岩土工程监理机构时，须根据任务的规模和复杂程度配备具有所需专业特长的监理工程师和其他监理人员。 例题：岩土工程监理的基本特点有（ ） A．隐蔽性； B．风险性； C．时效性； D．综合性； E．唯一性 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