

注册岩土工程师专业部分考试涉及岩土工程 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/94/2021\\_2022\\_\\_E6\\_B3\\_A8\\_E5\\_86\\_8C\\_E5\\_B2\\_A9\\_E5\\_c63\\_94771.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/94/2021_2022__E6_B3_A8_E5_86_8C_E5_B2_A9_E5_c63_94771.htm) 六、特殊条件下的岩土工程

6.1 岩溶与土洞 了解岩溶与土洞的发育条件和规律；了解岩溶的类型与形态；了解岩溶与土洞的塌陷机理；掌握岩溶地区不同勘察阶段的勘察评价方法；掌握岩溶与土洞的处理方法。

6.2 滑坡与崩塌 了解滑坡与崩塌的形成条件；掌握滑坡的判别标志和方法；掌握滑坡稳定性的验算方法；掌握滑坡与崩塌的勘察要点。掌握治理滑坡与崩塌的设计方法。

6.3 泥石流 了解泥石流的形成条件和分类方法；了解泥石流的流量和流速的计算方法；掌握泥石流的勘察方法。掌握防治泥石流的工程设计。

6.4 采空区 了解采空区的危害；了解采空区地表移动规律及特征；了解采空区地表移动和变形的预测；掌握采空区的勘察评价原则；掌握采空区的处理措施。

6.5 地面沉降 了解地面沉降的危害及形成原因；掌握地面沉降的估算和预测方法；掌握地面沉降地区的勘察评价方法；了解防止地面沉降的主要措施。 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)