注册岩土工程师考试大纲(专业部分)(六) 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\_E 5 86 8C E5 B2 A9 E5 c63 94832.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徽莆栈碌 呐斜鸨曛竞头椒 徽莆?nbsp.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