岩土工程实地勘察报告的内容结构 PDF转换可能丢失图片或格式,建议阅读原文

https://www.100test.com/kao\_ti2020/95/2021\_2022\_\_E5\_B2\_A9\_E 5 9C 9F E5 B7 A5 E7 c63 95256.htm 报告的内容结构 工程 地质报告书既是工程地质勘察资料的综合、总结,具有一定 科学价值,也是工程设计的地质依据。应明确回答工程设计 所提出的问题,并应便于工程设计部门的应用。报告书正文 应简明扼要,但足以说明工作地区工程地质条件的特点,并 对工程场地作出明确的工程地质评价(定性、定量)。报告 由正文、附图、附件三部分组成。(1)绪论,说明勘察工作 任务,要解决的问题,采用方法及取得的成果。并应附实际 材料图及其他图表。(2)通论,阐明工程地质条件、区域地 质环境,论述重点在于阐明工程的可行性。通论在规划、初 勘阶段中占有重要地位,随勘察阶段的深入,通论比重减少 。(3)专论,是报告书的中心,重点内容着重于工程地质问 题的分析评价。对工程方案提出建设性论证意见,对地基改 良提出合理措施。专论的深度和内容与勘察阶段有关。(4 )结论,在论证基础上,对各种具体问题作出简要、明确的回 答。 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