

岩土工程师实务手册介绍 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\\_\\_E5\\_B2\\_A9\\_E5\\_9C\\_9F\\_E5\\_B7\\_A5\\_E7\\_c63\\_94974.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/94/2021_2022__E5_B2_A9_E5_9C_9F_E5_B7_A5_E7_c63_94974.htm) 第一篇 岩土工程勘探与检验1 岩土工程勘探2 岩土的分类和鉴定3 工程地质测绘与调查4 勘探与取样5 室内试验6 原位测试与地下水7 特殊性岩土工程勘察8 岩土工程分析评价与现场检验第二篇 地基处理9 地基处理概论10 地基处理技术II 既有建(构)筑物地基加固与基础托换技术第三篇 土工结构、边坡、基础、基坑与地下工程12 土工结构13 边坡与边坡防护14 浅基础15 深基础16 基坑工程17 地下工程18 地下水控制第四篇 特殊条件下的岩土工程19 岩溶与土洞20 滑坡与崩塌21 泥石流22 采空区23 地面沉降与地裂缝24 湿陷性土、膨胀土和冻土第五篇 地震工程25 地震与地震设防26 抗震设计中的场地选择问题27 地震反应谱与场地分类28 土的液化和震陷29 地基基础的抗震验算第六篇 工程经济与管理30 工程经济31 岩土工程招标投标与岩土工程合同32 工程建设监理与岩土工程监理 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)