

土木工程师（岩土）资料（专业部分）— 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\\_9C\\_9F\\_E6\\_9C\\_A8\\_E5\\_B7\\_A5\\_E7\\_c63\\_94705.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/94/2021_2022__E5_9C_9F_E6_9C_A8_E5_B7_A5_E7_c63_94705.htm)

专业部分一、规范、规程类

- 1、《岩土工程勘察规范》（GB50021-94）
- 2、《建筑工程地质钻探技术标准》（JGJ87-92）
- 3、《原装土取样技术标准》（JGJ89-92）
- 4、《工程岩体分级标准》（GB50218-94）
- 5、《工程岩体试验方法标准》（GB/T50226-99）
- 6、《土工试验方法标准》（GB/T50123-1999）
- 7、《建筑地基基础设计规范》（GBJ7-89）
- 8、《建筑桩基技术规范》（JGJ94-94）
- 9、《建筑抗震设计规范》（GBJ11-89）
- 10、《建筑地基处理技术规范》（JGJ79-91）
- 11、《湿陷性黄土地区建筑规程》（GBJ25-90）
- 12、《膨胀土地区建筑技术规范》（GBJ112-87）
- 13、《建筑基坑支护技术规程》（JGJ120-99）
- 14、《公路工程抗震设计规范》（JTJ004-89）
- 15、《公路路基设计规范》（JTJ013-95）
- 16、《公路桥涵地基与基础设计规范》（JTJ024-85）
- 17、《公路工程地质勘察规范》（JTJ064-98）
- 18、《铁路工程地质勘察规范》（TB10012-2001，J124-2001）
- 19、《铁路路基设计规范》（TB10001-99）
- 20、《铁路路基支挡结构设计规范》（TB10025-2001，J127-2001）
- 21、《铁路工程不良地质勘察规程》（TB10027-2001，J125-2001）
- 22、《铁路工程特殊岩土勘察规程》（TB10038-2001，J126-2001）
- 23、《港口工程地质勘察规范》（JTJ240-97）
- 24、《港口工程地基规范》（JTJ250-98）
- 25、《碾压式土石坝设计规范》（SDJ218-84）
- 26、《水利水电工程地质勘察规范》（GB50287-99）
- 27、《水工建筑抗震设计规范》

( DL5073-2000 ) 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)