

注册岩土工程师考试参考书目岩土工程师考试 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/565/2021_2022__E6_B3_A8_E5_86_8C_E5_B2_A9_E5_c63_565982.htm 一、规范、规程类 1

1. 《岩土工程勘察规范》(GB50021-2001)
2. 《建筑工程地质钻探技术标准》(JGJ87-92)
3. 《原状土取样技术标准》(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/T50266-99)
6. 《土工试验方法标准》(GB/T50123-1999)
7. 《建筑结构荷载规范》(GB50009-2001)
8. 《建筑地基基础设计规范》(GB50007-2002)
9. 《建筑桩基技术规范》(JGJ94-94)
10. 《建筑抗震设计规范》(GB50011-2001)
11. 《建筑地基处理技术规范》(JGJ79-2002)
12. 《湿陷性黄土地区建筑规范》(GB50025-2004)
13. 《膨胀土地区建筑技术规范》(GBJ112-87)
14. 《建筑基坑支护技术规程》(JGJ120-99)
15. 《公路工程抗震设计规范》(JTJ004-89)
16. 《公路路基设计规范》(JTG D30-2004)
17. 《铁路桥涵地基与基础设计规范》(TB10002.5-2005)
18. 《公路工程地质勘察规范》(JTJ064-98)
19. 《铁路工程地质勘察规范》(TB10012-2001)
20. 《铁路路基设计规范》(TB10001-2005)
21. 《铁路路基支挡结构设计规范》(TB10025-2001)
22. 《铁路工程不良地质勘察规程》(TB10027-2001)
23. 《铁路工程特殊岩土勘察规程》(TB10038-2001)
24. 《铁路特殊路基设计规范》(TB10035-2002)
25. 《港口工程地质勘察规范》(JTJ240-97)
26. 《港口工程地基规范》(JTJ250-98)
27. 《碾压式土石坝设计规范》(SL274-2001)

) 28. 《水利水电工程地质勘察规范》(GB50287-99) 29. 《水工建筑物抗震设计规范》(DL5073-2000) 30. 《中国地震动参数区划图》(GB18306-2001) 31. 《建筑边坡工程技术规范》(GB50330-2002) 32. 《岩土工程监测规范》(YS5229-96) 33. 《土石坝安全监测技术规范》(SL60-94) 34. 《建筑变形测量规程》(JGJ/T8-97) 35. 《孔隙水压力测试规程》(CECS 55:93) 36. 《既有建筑地基基础加固技术规范》(JGJ123-2000)

二、建筑法规类

1. 《中华人民共和国建筑法》
2. 《中华人民共和国合同法》
3. 国务院：《建设工程质量管理条例》
4. 国务院：《建设工程勘察设计管理条例》
5. 国家计委：《工程建设项目招标范围和规模标准规定》
6. 国家计委、建设部：《工程勘察收费标准(2002年修订本)》
7. 建设部、国家工商行政管理局：《建设工程勘察合同文本》
8. 建设部：《关于进一步加强工程招标投标管理的规定》
9. 建设部：《实施工程建设强制性标准监督规定》

三、设计手册类

1. 常士骠、张苏民主编：《工程地质手册》(第三版)。中国建筑工业出版社，1994年。
2. 地基处理手册编委会：《地基处理手册》(第二版)。中国建筑工业出版社，2000年。
3. 桩基工程手册编写委员会：《桩基工程手册》。中国建筑工业出版社，1995年。
4. 《公路设计手册》(路基)。人民交通出版社，1987年。
5. 铁路第一勘察设计院主编：《铁路工程设计技术手册》(路基)。中国铁道出版社，1995年。
6. 铁路第一勘察设计院主编：《铁路工程地质手册》。中国铁道出版社，1999年。

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