

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
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