

2011年注册岩土工程师考试所使用的规范、规程及法律法规
PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/645/2021_2022_2011_E5_B9_B4_E6_B3_A8_c63_645276.htm

- 一、规范、规程类
1. 《岩土工程勘察规范》(GB50021-2001) (2009年版)
 2. 《建筑工程地质钻探技术标准》(JGJ87-92)
 3. 《工程岩体分级标准》(GB50218-94)
 4. 《工程岩体试验方法标准》(GB/T50266-99)
 5. 《土工试验方法标准》(GB/T50123-1999)
 6. 《建筑结构荷载规范》(GB50009-2001) (2006年版)
 7. 《建筑地基基础设计规范》(GB50007-2002)
 8. 《建筑桩基技术规范》(JGJ94-2008)
 9. 《建筑抗震设计规范》(GB50011-2010)
 10. 《建筑地基处理技术规范》(JGJ79-2002J220-2002)
 11. 《湿陷性黄土地区建筑规范》(GB50025-2004)
 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. 《建筑基坑工程监测技术规范》(GB50497-2009)
 15. 《公路工程地质勘察规范》(JTJ064-98)
 16. 《公路路基设计规范》(JTGD30-2004)
 17. 《公路桥涵地基与基础设计规范》(JTGD63-2007)
 18. 《公路隧道设计规范》(JTGD70-2004)
 19. 《公路工程抗震设计规范》(JTJ004-89)
 20. 《铁路工程地质勘察规范》(TB10012-2007J124-2007)
 21. 《铁路路基设计规范》(TB10001-2005)
 22. 《铁路桥涵地基与基础设计规范》(TB10002.5-2005)
 23. 《铁路路基支挡结构设计规范》(TB10025-2001)
 24. 《铁路工程不良地质勘察规程》(TB10027-2001J125-2001)
 25. 《铁路工程特殊岩土勘察规程》(TB10038-2001J126-2001)
 26. 《铁路隧

道设计规范》(TB10003-2005) 27.《港口工程地质勘察规范》(JTJ240-97) 28.《港口工程地基规范》(JTJ250-98) 29.《水利水电工程地质勘察规范》(GB50487-2008) 30.《水工建筑物抗震设计规范》(DL5073-2000) 31.《碾压式土石坝设计规范》(SL274-2001) 32.《建筑边坡工程技术规范》(GB50330-2002) 33.《中国地震动参数区划图》(GB18306-2001) 34.《建筑变形测量规范》(JGJ8-2007) 35.《建筑桩基检测技术规范》(JGJ106-2003) 36.《工程结构可靠性设计统一标准》(GB50153-2008) 37.《生活垃圾卫生填埋技术规范》(CJJ17-2004) 38.《土工合成材料应用技术规范》(GB50290-98) 39.《地下铁道、轻轨交通岩土工程勘察规范》(GB50307-1999) 40.《地质灾害危险性评估技术要求(试行)》国土资发【2004】69号

二、法律法规类

1. 主席令第91号：《中华人民共和国建筑法》
2. 主席令(九届第15号)《中华人民共和国合同法》
3. 《中华人民共和国招标投标法》
4. 国务院令第279号：《建设工程质量管理条例》
5. 国务院令第293号：《建设工程勘察设计管理条例》
6. 国家发展计划委员会令第3号：《工程项目招标范围和规模标准规定》
7. 建设部令第137号：《勘察设计注册工程师管理规定》
8. 建设部令第141号：《建设工程质量检测管理办法》
9. 建设部：《关于进一步加强工程招标投标管理的规定》
10. 建设部令第81号：《实施工程建设强制性标准监督规定》
11. 国家发展计划委员会、建设部：《工程勘察收费标准(2002年修订本)》
12. 建设部：《工程勘察资质分级标准》(建设【2001】22号文件附件一)
13. 国务院令第394号：《地质灾害防治条例》
14. 建市【2009

】105号：《注册土木工程师（岩土）执业及管理工作暂行规定》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