

<<注册岩土工程师必备规范汇编>>

图书基本信息

书名：<<注册岩土工程师必备规范汇编>>

13位ISBN编号：9787112142255

10位ISBN编号：7112142253

出版时间：2012-5

出版时间：中国建筑工业

作者：本社

页数：1440

字数：3246000

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

## <<注册岩土工程师必备规范汇编>>

### 内容概要

按照有关规定，凡参加注册岩土工程师专业考试的考生，可携带规范入场。经注册岩土工程师考试考题设计评分专家组推荐，中国建筑工业出版社出版发行的《注册岩土工程师必备规范汇编（修订缩印本）》收录了“2012年度全国注册土木工程师（岩土）专业考试参考书目”中规定必备的24种规范。

本汇编收录了岩土工程师常用的规范，它不仅为注册岩土工程师考试所必备，而且也是岩土工程师必备的工具书。

<<注册岩土工程师必备规范汇编>>

书籍目录

1. 《岩土工程勘察规范》(GB 50021—2001)(2009年版)
  2. 《建筑工程地质勘探与取样技术规程》(JGJ / T 87—2012)
  3. 《地下铁道、轻轨交通岩土工程勘察规范》(GB 50307—1999)
  4. 《工程岩体分级标准》(GB 50218—94)
  5. 《工程岩体试验方法标准》(GB / T 50266—99)
  6. 《土工试验方法标准》(GB / T 50123—1999)
  7. 《建筑结构荷载规范》(GB 50009—2001)(2006年版)
  8. 《建筑地基基础设计规范》(GB 50007—2002)
  9. 《建筑桩基技术规范》(JGJ 94—2008)
  10. 《建筑抗震设计规范》(GB 50011—2010)
  11. 《建筑地基处理技术规范》(JGJ 79—2002)
  12. 《湿陷性黄土地区建筑规范》(GB 50025—2004)
  13. 《膨胀土地区建筑技术规范》(gBJ 112—87)
  14. 《建筑基坑支护技术规程》(JGJ 120—99)
  15. 《公路工程抗震设计规范》(JTJ 004—89)
  16. 《建筑变形测量规范》(JGJ 8—2007)
  17. 《水利水电工程地质勘察规范》(GB 50487—2008)
  18. 《水工建筑物抗震设计规范》(DL 5073—2000)
  19. 《建筑边坡工程技术规范》(GB 50330—2002)
  20. 《工程结构可靠性设计统一标准》(GB 50153—2008)
  21. 《建筑基桩检测技术规范》(JGJ 106—2003)
  22. 《生活垃圾卫生填埋技术规范(CJJ 17—2004)
  23. 《土工合成材料应用技术规范》(GB 50290—98)
  24. 《建筑基坑工程监测技术规范》(GB 50497—2009)
- 附录一 2012年度全国注册土木工程师(岩土)专业考试所使用的规范、规程及法律法规

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>