

<<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：9787112057078

10位ISBN编号：7112057078

出版时间：2003-4

出版时间：第1版(2003年4月1日)

作者：本社编

页数：1272

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

本汇编收录了岩土工程师常用的规范。

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，本汇编收录了“注册土木工程师（岩土）执业资格考试专业考试参考书目”中规定必备的24种规范。

本书不仅为注册岩土工程师考试、考核所必备，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》(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》(GBJ25-90)
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》(JTJ013-95)
17. 《公路桥涵地基与基础设计规范》(JTJ024-85)
18. 《公路工程地质勘察规范》(JTJ064-98)
19. 《港口工程地质勘察规范》(JTJ240-97)
20. 《港口工程地基规范》(JTJ250-98)
21. 《碾压式土石坝设计规范》(SL274-2001)
22. 《水利水电工程地质勘察规范》(GB50287-99)
23. 《水工建筑物抗震设计规范》(DL5073-2000)
24. 《建筑边坡工程技术规范》(GB50330-2002)

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>