

<<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：9787112119998

10位ISBN编号：7112119995

出版时间：1970-1

出版时间：中国建筑工业出版社

作者：中国建筑工业出版社 编

页数：3424

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

《注册岩土工程师必备规范汇编(修订缩印本)》收录了“2010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30种规范,另有11种规范由于种种原因,未能收录,请参见相关规范。

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.《建筑工程地质钻探技术标准》(JGJ 87—92);
- 3.《地下铁道、轻轨交通岩土工程勘察规范》(GB 50370—1999);
- 4.《工程岩体分级标准》(GB 50218—94);
- 5.《工程岩土体试验方法标准》(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—2001)(2006年版);
- 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.《建筑变形测量规程》(JGJ 8—2007);
- 17.《公路工程地质勘察规范》(JTJ 064—98);
- 18.《港口工程地质勘察规范》(JTJ 204—97);
- 19.《港口工程地基规范》(JTJ 250—98);
- 20.《碾玉式土石坝设计规范》(SL 274—2001);
- 21.《水利水电工程地质勘察规范》(GB 50487—2008);
- 22.《水工建筑物抗震设计规范》(DL 5073—2000);
- 23.《建筑边坡工程技术规范》(GB 50330—2002);
- 24.《工程结构可靠性设计统一标准》(GB 50153—2008);
- 25.《建筑基桩检测技术规范》(JGJ 106—2003);
- 26.《建筑地基基础工程施工质量验收规范》(GB 50202—2002);
- 27.《生活垃圾卫生填埋技术规范》(CJJ 17—2004);
- 28.《土工合成材料应用技术规范》(GB 50290—98);
- 29.《地下铁道工程施工及验收规范》(GB 50299—1999)(2003年版);
- 30.《建筑基坑工程监测技术规范》(GB 50497—2009)。

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>