

<<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：9787112109463

10位ISBN编号：7112109469

出版时间：2009-6

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：2996

字数：3980000

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，它不仅为注册岩土工程师考试必备，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)
- 2.建筑工程地质钻探技术标准 (JGJ87-92)
- 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/T50266-99)
- 6.土工试验方法标准 (GB/T50123-1999)
- 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 (JGJ94-94)
- 10.建筑抗震设计规范 (GB 50011-2001)
- 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.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.建筑变形测量规程 (JGJ8-2007)
- 17.公路工程地质勘察规范 (JTJ064-98)
- 18.港口工程地质勘察规范 (JTJ240-97)
- 19.港口工程地基规范 (JTJ250-98)
- 20.碾压式土石坝设计规范 (SL274-2001)
- 21.水利水电工程地质勘察规范 (GB50287-99)
- 22.水工建筑物抗震设计规范 (SL5073-2000)
- 23.建筑边坡工程技术规范 (GB50330-2002)
- 24.建筑结构可靠度设计统一标准 (GB50068-2001)
- 25.建筑基桩检测技术规范 (JGJ106-2003)
- 26.建筑地基基础工程施工质量规范 (GB50202-2002)
- 27.生活垃圾卫生填埋技术规范 (CJJ17-2004)
- 28.土工合成材料应用技术规范 (GB50290-98)
- 29.地下铁道工程施工及验收规范 (GB50299-1999) (2003年版)

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>