

<<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>