

<<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：9787112131341

10位ISBN编号：7112131340

出版时间：2011-5

出版时间：中国建筑工业出版社

作者：中国建筑工业出版社

字数：4000000

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

岩土工程勘察规范(GB 50021-2001)(2009年版)
建筑工程地质钻探技术标准(JGJ87-92)
地下铁道、轻轨交通岩土工程勘察规范(GB 50307-1999)
工程岩体分级标准(GB 50218-94)
工程岩体试验方法标准(GB/T50266-99)
土工试验方法标准(GB/T50123-1999)
建筑结构荷载规范(GB 50009-2001)(2006年版)
建筑地基基础设计规范(GB 50007-2002)
建筑桩基技术规范(JGJ94-2008)
建筑抗震设计规范(GB 50011-2010)
建筑地基处理技术规范(JGJ79-2002)
湿陷性黄土地区建筑规范(GB50025-2004)
膨胀土地区建筑技术规范(GBJ112-87)
建筑基坑支护技术规程(JGJ120-99)
公路工程抗震设计规范(JTJ004-89)
建筑变形测量规程(JGJ8-2007)
公路工程地质勘察规范(JTJ064-98)
港口工程地质勘察规范(JTJ240-97)
港口工程地基规范(JTJ250-98)
碾压式土石坝设计规范(SL274-2001)
水利水电工程地质勘察规范(GB50287-2008)
水工建筑物抗震设计规范(SL5073-2000)
建筑边坡工程技术规范(GB50330-2002)
建筑结构可靠度设计统一标准(GB50153-2008)
建筑基桩检测技术规范(JGJ106-2003)
生活垃圾卫生填埋技术规范(CJJ 17-2004)
土工合成材料应用技术规范GB50290-98
建筑基坑工程监测技术规范(GB50497-2009)

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>