

<<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：9787112100682

10位ISBN编号：7112100682

出版时间：2008-6

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：3072

字数：3533000

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

按照有关规定，我国注册岩土工程师考试分两阶段进行。

第一阶段是基础考试，在考生大学本科毕业后按相应规定的年限进行，其目的是测试考生是否基本掌握进入岩土工程实践所必须具备的基础及专业理论知识。

第二阶段考试是专业考试，在考生通过基础考试，并在岩土工程工作岗位上实践了规定年限的基础上进行，其目的是测试考生是否具备正确执行国家法律与技术规范进行岩土工程的勘察、设计和施工，能够保证工程的安全可靠和经济合理的能力。

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32种规范，另有12种规范由于种种原因，未能收录，请参见相关规范。

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

(附条文说明) 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》(JGJ 87—92) 3.《原状土取样技术标准》(JGJ 89—92) 4.《工程岩体分级标准》(GB 50218—94) 5.《工程岩体试验方法标准》(GB/T 50266—99) 6.《土工试验方法标准》 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—94) 10.《建筑抗震设计规范》(GB 50011—2001) 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.《孔隙水压力测试规程》(CECS55--93) 17.《建筑变形测量规程》(JGJ/T 8—97) 18.《公路工程地质勘察规范》(JTJ 064—98) 19.《港口工程地质勘察规范》(JTJ 240—97) 20.《港口工程地基规范》(JTJ 250—98) 21.《碾压式土石坝设计规范》(SL 274—2001) 22.《水利水电工程地质勘察规范》(GB 50287—99) 23.《水工建筑物抗震设计规范》(DL 5073—2000) 24.《建筑边坡工程技术规范》(GB 50330—2002) 25.《既有建筑地基基础加固技术规范》(JGJ 123—2000) 26.《岩土工程基本术语标准》(GB/T 50279—98) 27.《建筑结构可靠度设计统一标准》(GB 50068—2001) 28.《建筑基桩检测技术规范》(JGJ 106—2003) 29.《建筑地基基础工程施工质量验收规范》(GB 50202—2002) 30.《生活垃圾卫生填埋技术规范》(CJJ 17—2004) 31.《土工合成材料应用技术规范》(GB 50290—98) 32.《地下铁道工程施工及验收规范》(GB 50299—1999) (2003年版)

<<注册岩土工程师必备规范汇编>>

编辑推荐

《注册岩土工程师必备规范汇编》(修订缩印本)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所必备,而且也是岩土工程师必备的工具书。

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>