

<<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：9787112080441

10位ISBN编号：7112080444

出版时间：2006年03月

出版时间：中国建筑工业出版社

作者：本社

页数：1268

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>>

前言

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

<<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(2006年版修订缩印本)》汇编收录了23种规范。

<<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》(GB50021-2001)
2. 《建筑工程地质钻探技术标准》(JGJ87-92)
3. 《原状土取样技术标准》(JGJ89-92)
4. 《工程岩体分级标准》(GB50218-94)
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》(GB50009-2001)
8. 《建筑地基基础设计规范》(GB50007-2002)
9. 《建筑桩基技术规范》(JGJ94-94)
10. 《建筑抗震设计规范》(GB50011-2001)
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》(GBJ25-90)
13. 《膨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. 《公路路基设计规范》(JTJ013-95)
17. 《公路桥涵地基与基础设计规范》(JTJ024-85)
18. 《公路工程地质勘察规范》(JTJ064-98)

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>