

图书基本信息

书名：<<注册岩土工程师执业资格考试基础考试复习题集>>

13位ISBN编号：9787114077180

10位ISBN编号：7114077181

出版时间：2009-5

出版时间：人民交通

作者：曹纬浚

页数：575

字数：920000

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>

前言

本书编写人员自2002年起就开始参加北京市注册岩土工程师考试的考前辅导培训工作，总结多年来的教学经验，结合考试实践，正式出版本考试复习教程和复习题集，经过多年的使用和不断修订完善，本套考试辅导用书已经成为值得考生信赖的考前辅导和培训用书。

本习题集依托考试大纲和历年考题，基于考试培训老师多年培训辅导经验和各科目出题特点编写而成，共有习题约2600道，相当于每年考试试题量（180道题）的14倍还多；同时本书为每道习题均提供了参考答案，为绝大多数习题提供了解题提示，并在习题集后编制了两套模拟试题。

我们建议考生先认真复习好考试辅导教材，真正掌握考试大纲要求掌握的基本概念和标准、规范。在此基础上，再认真做这本复习题集，通过解答习题，参照复习题集提供的答案和提示，纠正错误概念，必将有利于巩固复习成果，进一步理解考试大纲的要求，更加熟悉各门课程中的基本概念及标准、规范。

在复习基本完成之后，再模拟考试做一遍模拟试题，以检验复习效果。

相信这本复习题集能帮助考生提高解题的准确率和解题速度，以帮助考生顺利通过考试。

2009年3月，住房和城乡建设部与人力资源和社会保障部共同批准了《勘察设计注册工程师资格考试公共基础考试大纲》，新大纲对上午段的考试内容和考题配置作了较大的调整，本习题集及模拟试题也作了相应的调整，请考生注意。

内容概要

本书根据2009年新版考试大纲修订再版。

本习题集依托最新考试大纲和历年考题，基于考培人员多年培训辅导经验和各科目出题特点编写而成，共有习题约2600道，习题覆盖面广，切合考试特点，满足大纲要求；同时，本书还为每道习题提供了参考答案，为绝大部分习题提供了解答提示，为考生提供辅导和帮助。

相信本书能帮助考生复习好各门课程，巩固复习效果，提高解题准确率和解题速度，以顺利通过考试。

。

本书还为考生准备了两套模拟试题，供考生模拟考试之用。

本书适合参加注册岩土工程师[也称为“注册土木工程师(岩土)”]执业资格考试基础考试的考生复习备考使用。

书籍目录

一、高等数学二、普通物理三、普通化学四、理论力学五、材料力学六、流体力学七、计算机应用基础八、电气与信息九、工程经济十、法律法规十一、土木工程材料十二、工程测量十三、土木工程施工与管理十四、结构力学十五、结构设计十六、土力学与基础工程十七、工程地质十八、岩体力学与岩体工程十九、模拟试题

章节摘录

一、高等数学 (一)复习指导 根据考试大纲的要求,全国一级注册结构工程师和注册岩土工程师数学试题,内容覆盖了高等数学、线性代数、概率统计及矢量代数课的知识,内容全面、丰富。

我们在复习时,首先要熟悉大纲,按大纲的要求分类进行;分清哪些是考试要求的,哪些不属于考试范围内的,做到有的放矢。

对于要求的内容,必须把相关的知识掌握住,如定义、定理、性质以及相关的计算题等。

对于概念的理解不能只停留在表面上,要理解深、理解透。

对于计算题要达到熟练掌握的程度,对于相关的计算题,一定要记住解题思路。

另外,从试题的题型讲,题目均为单选题,给出四个答案,挑出其中一个正确答案。

这些选择题,包括基本概念、基本定理、基本性质、分析题、计算题及记忆判别类题目,有的试题还具有一定的深度。

试卷中总共有120道题,答卷时间为4个小时,平均每道题2分钟。

这一点也是我们在复习中应该注意到的。

高等数学占20道题,工程数学占4道题,共有24道题,占总题数的1/5。

冗长的定理证明、复杂的计算题不可能在试卷中出现,但强调的是应用这些定义、定理,利用由它们推出的性质去解题。

最好能记住过去曾做过的题目的结论,并把这些结论灵活地应用于各种类型的计算题目中。

对各类计算题的解题思路必须要记清。

另外,在做选择题时,应注意解题时的灵活性和技巧性。

还要注意,由于题目都是单选题,在四个答案中,如能准确地选出某一答案,其余答案可不再考虑,这样就能节省时间。

有时,如果正确答案一时确定不下来,可用逐一排查的方法,去掉其中三个错误答案,得到所要求的答案。

以上这些,仅供参考。

编辑推荐

《注册岩土工程师执业资格考试基础考试复习题集：最新版》由北京市注册工程师考试辅导班的教师编写，《注册岩土工程师执业资格考试，基础考试复习题集：最新版》紧密结合考试实际，紧跟规范、规程的更新，自2004年初版以来深受考生欢迎。

2009年3月住房和城乡建设部、人力资源和社会保障部共同批准了新版注册工程师资格考试《公共基础考试大纲》，较原大纲更详细、明确，增加、调整了许多内容。

2009年《注册岩土工程师执业资格考试，基础考试复习题集：最新版》按新考试大纲进行了全面修订，是注册岩土工程师基础考试必备的辅导用书。

一级注册结构工程师(房屋结构)执业资格考试基础考试复习教程(根据最新考试大纲再版) 一级注册结构工程师(房屋结构)执业资格考试基础考试复习题集(根据最新考试大纲再版) 一级注册结构工程师执业资格考试(专业)历年考题精解与疑难解析(最新版) 注册岩土工程师执业资格考试基础考试复习教程(根据最新考试大纲再版) 注册岩土工程师执业资格考试基础考试复习题集(根据最新考试大纲再版) 注册岩土工程师专业考试案例分析历年考题及模拟题详解(最新版)

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>