

图书基本信息

书名：<<全国勘察设计注册工程师公共基础考试复习题集>>

13位ISBN编号：9787561831069

10位ISBN编号：7561831064

出版时间：2009-8

出版时间：天津大学出版社

作者：《全国勘察设计注册工程师公共基础考试复习用书》编委会 编

页数：171

字数：281000

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

全国勘察设计注册工程师资格考试经过几年的实践，已逐步在全国更多的专业领域推行。几年来，为帮助全国考生充分做好考前准备，天津大学出版社组织全国多所高校的专家学者，在严格把握考试大纲的基础上，编辑出版了全国勘察设计工程师执业资格考试基础考试复习教程和若干专业的基础考试复习教程，为全国考生能在浩如烟海各类基础学科的知识海洋中，有针对性地做好复习准备提供了良好的指导和帮助，成为全国广大考生考前复习的重要学习用书。

全国勘察设计注册工程师基础考试专家组组长林孔元教授对此给予了高度评价。

他在为出版社出版的考试用书序言中写道：“天津大学出版社近年来组织出版的勘察设计注册工程师基础考试辅导系列教程，按照考试大纲的要求，全面综合了各类基础课的主要内容，恰当地把握了各类课程的广度和深度，准确地体现了对我国执业资格考试制度及其认证程序的正确理解和对基础考试大纲的深入分析，为应考者提供了重要的学习资料。

”这是林教授对我们工作给予的充分肯定和鼓励，为此，我们深表谢意！

今年，全国勘察设计工程师资格考试公共基础考试大纲已进行了修订。

为帮助广大考生按照新的考试大纲要求有针对性地进行考前训练，我们又组织了多年来十分关注、研究该项基础考试的专家学者编写了本书，作为配合新修订大纲的重要辅导用书。

本书具有以下特点：一是强调针对性，是完全按照新大纲要求，认真分析考试的各个知识点，并在总结多年考题的基础上编写的；二是突出实用性，对新编习题，既照顾到基础知识新涉及的知识点，又较好地把握多学科知识的深度和广度，适当掌握难、中、易的比例；三是体现实战性，考生的考前准备其目的是为应对考试，应对多种考题，我们编辑出版的复习题集就是帮助考生在掌握相关知识的基础上进行实战训练，提高解题技巧，这也是对所学知识的进一步巩固和实际运用。

该复习题集包括以下栏目：【考试大纲】——原原本本地公布新修订的考试大纲，作为考生复习的基本依据；【仿真习题】——按照11门学科分类，分门别类地编写相当数量的仿真习题；【参考答案】——每位考生训练后可对照此答案，检验做题是否正确、对难度和有一定难度的题型，作者还给出了点评，指出解题技巧或解题思路。

本书的作者为：数学部分由邱忠文、曲文萍、王家生老师编写；物理学部分由孟湛祥老师编写；化学部分由鲁凡丽老师编写；理论力学部分由刘习军老师编写；材料力学部分由周润玉老师编写；流体力学部分由高学平老师编写；电工电子技术、信号与信息技术部分由路志英老师编写；计算机技术部分由王温君老师编写；工程经济部分由郑立群老师编写；法律法规部分由李长燕老师编写。最后请有关专家进行了审定，并提出了宝贵的修改意见。

作者在编写过程中。

广泛吸收和参考了其他一些书籍，在此向相关作者一并表示诚挚谢意！

由于新考纲公布较晚，编写时间紧迫，疏漏之处在所难免，欢迎广大读者批评指正。

内容概要

本书具有以下特点：一是强调针对性，是完全按照新大纲要求，认真分析考试的各个知识点，并在总结多年考题的基础上编写的；二是突出实用性。

对新编习题，既照顾到基础知识新涉及的知识点，又较好地把握多学科知识的深度和广度，适当掌握难、中、易的比例；三是体现实战性，考生的考前准备其目的是为应对考试，应对多种考题，我们编辑出版的复习题集就是帮助考生在掌握相关知识的基础上进行实战训练，提高解题技巧，这也是对所学知识的进一步巩固和实际运用。

该复习题集包括以下栏目：**【考试大纲】**——原原本本地公布新修订的考试大纲，作为考生复习的基本依据；**【仿真习题】**——按照11门学科分类，分门别类地编写相当数量的仿真习题；**【参考答案】**——每位考生训练后可对照此答案，检验做题是否正确、对难度和有一定难度的题型，作者还给出了点评，指出解题技巧或解题思路。

书籍目录

1 数学 考试大纲 仿真习题 参考答案2 物理学 考试大纲 仿真习题 参考答案3 化学、 考试大纲 仿真习题 参考答案4 理论力学 考试大纲 仿真习题 参考答案5 材料力学 考试大纲 仿真习题 参考答案6 流体力学 考试大纲 仿真习题 参考答案7 电工电子技术 考试大纲 仿真习题 参考答案8 信号与信息技术 考试大纲 仿真习题 参考答案9 计算机技术 考试大纲 仿真习题 参考答案10 工程经济 考试大纲 仿真习题 参考答案11 法律法规 考试大纲 仿真习题参考答案

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>