

<<注册环保工程师基础考试应试一本通>>

图书基本信息

书名：<<注册环保工程师基础考试应试一本通>>

13位ISBN编号：9787122106858

10位ISBN编号：7122106853

出版时间：2011-5

出版单位：化学工业

作者：刘燕//刘建伟

页数：429

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>

## <<注册环保工程师基础考试应试一>>

### 内容概要

注册环保工程师执业资格考试业已开始,为有效指导考生复习、应考而组织编写的本辅导教材,以建设部最新公布的注册环保工程师基础考试大纲为依据,以大纲中提供的参考书目为基础,集中了编者们的深厚的专业知识和多年丰富的教学、辅导经验,使其具有较强的指导性和实用性。

本书力求简明扼要,联系实际,对照最新考试大纲中的各知识点逐一讲解,着重对基本概念的理解和运用,特别是其中的例题结合考试真题的形式,既注意突出了重点概念的应用,又与考试的实际情况相符合,使参考人员能够在较短的时间内掌握全部考试内容。

本书应可以作为参加注册环保工程师执业资格基础考试人员的参考书。

读者对象: 本书应可以作为参加注册环保工程师执业资格基础考试人员的参考书。

书籍目录

第一篇 工程科学基础

第1章 数学

1.1空间解析几何

1.1.1主要知识点

1.1.2典型例题及解析

1.2微分学

1.2.1主要知识点

1.2.2典型例题及解析

1.3积分学

1.3.1主要知识点

1.3.2典型例题及解析

1.4无穷级数

1.4.1主要知识点

1.4.2典型例题及解析

1.5常微分方程

1.5.1主要知识点

1.5.2典型例题及解析

1.6线性代数

1.6.1主要知识点

1.6.2典型例题及解析

1.7概率与数理统计

1.7.1主要知识点

1.7.2典型例题及解析

第2章 普通物理

2.1热学

2.1.1主要知识点

2.1.2典型例题及解析

2.2波动学

2.2.1主要知识点

2.2.2典型例题及解析

2.3光学

2.3.1主要知识点

2.3.2典型例题及解析

第3章 普通化学

3.1物质的结构与物质的状态

3.1.1主要知识点

3.1.2典型例题及解析

3.2溶液

3.2.1主要知识点

3.2.2典型考题举例及解析

3.3化学反应速率及化学平衡

3.3.1主要知识点

3.3.2典型例题及解析

3.4氧化还原与电化学

3.4.1主要知识点

<<注册环保工程师基础考试应试一>>

3.4.2典型例题及解析

3.5有机化学

3.5.1主要知识点

3.5.2典型考题举例及解析

第4章 理论力学

4.1静力学

4.1.1主要知识点

4.1.2典型例题及解析

4.2运动学

4.2.1主要知识点

4.2.2典型例题及解析

4.3动力学

4.3.1主要知识点

4.3.2典型例题及解析

第5章 材料力学

5.1材料在拉伸、压缩时的力学性能

5.1.1主要知识点

5.1.2典型例题及解析

? 5.2轴向拉伸与压缩

5.2.1主要知识点

5.2.2典型例题及解析

5.3剪切

5.3.1主要知识点

5.3.2典型例题及解析

5.4扭转

5.4.1主要知识点

5.4.2典型例题及解析

5.5截面图形几何性质

5.5.1主要知识点

5.5.2典型例题及解析

5.6弯曲梁的内力、应力和位移

5.6.1主要知识点

5.6.2典型例题及解析

5.7应力状态和强度理论

5.7.1主要知识点

5.7.2典型例题及解析

5.8组合变形

5.8.1主要知识点

5.8.2典型例题及解析

5.9压杆稳定

5.9.1主要知识点

5.9.2典型例题及解析

第6章 流体力学

6.1流体的主要物性与流体静力学

6.1.1主要知识点

6.1.2典型例题及解析

6.2流体动力学基础

<<注册环保工程师基础考试应试一>>

6.2.1主要知识点

6.2.2典型例题及解析

6.3流动阻力和能量损失

6.3.1主要知识点

6.3.2典型例题及解析

6.4孔口管嘴管道流动

6.4.1主要知识点

6.4.2典型例题及解析

6.5明渠恒定流

6.5.1主要知识点

6.5.2典型例题及解析

6.6渗流、井和集水廊道

6.6.1主要知识点

6.6.2典型例题及解析

6.7相似原理和量纲分析

6.7.1主要知识点

6.7.2典型例题及解析

第二篇 现代技术基础

第三篇 工程管理基础

参考文献

章节摘录

版权页：插图：

编辑推荐

《注册环保工程师基础考试应试一本通》紧扣最新考试大纲，权威专家精心编写，复习应考必备。

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>