

图书基本信息

书名：《【圣才学习网】2015年注册土木工程师（岩土）《公共基础考试》题库【历年真题（视频讲解）+ 章节题库 + 考前押题】》

13位ISBN编号：9787511436277

出版时间：2015-3-27

作者：圣才学习网

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu111.com

内容概要

特别提醒：可免费试用，下载地址为

：<http://tk.100xuexi.com/DigitalLibrary/ajax.aspx?action=Download&id=1872>（请复制到浏览器地址栏打开）

为了帮助考生顺利通过注册土木工程师（岩土）执业资格考试，我们根据2015年考试大纲、考试用书和相关法律法规编写了注册土木工程师（岩土）“公共基础考试”的辅导系列（均提供免费下载，免费升级）：

不同于一般意义的传统题库，本题库是一种包含高清视频讲解的720度旋转的3D题库，是用“高清视频”和“传统题库”两种方式结合详解注册土木工程师（岩土）《公共基础考试》科目历年真题和章节习题的3D题库【题库+高清视频课程（20小时）】。本题库提供传统题库做题模式，包括近年真题及解析，同时也提供2010~2014年真题的部分高清视频讲解。最新考试真题及视频，可免费升级获得。具体来说包括以下三部分：

第一部分为历年真题【视频讲解】。精选2005~2014年的十套真题，系统自动评分。学员可以熟悉考试真题的特点，并测试自己的水平。其中，2010~2014年真题提供部分高清视频讲解，由圣才名师对每一道真题（包括每个选项）从难易程度、考察知识点等方面进行全面、细致的解析，帮助考生掌握命题规律和出题特点。

第二部分为章节题库。遵循2015年大纲《公共基础考试》的章目编排，共分为十章，根据2015年《注册土木工程师（岩土）《公共基础考试》执业资格考试大纲》中“公共基础考试”部分的要求及相关法律法规对题库每一道试题进行了详细解析。

第三部分为考前押题。根据历年考试真题的命题规律及热门考点进行押题，其试题数量、试题难度、试题风格与注册土木工程师（岩土）《公共基础考试》公共基础考试真题完全一样。通过考前押题的练习，学员既可以用来检测学习该考试科目的效果，又可以用来评估对自己的应试能力。

作者简介

圣才学习网 (www.100xuexi.com)

圣才学习网是一家为全国各类考试和专业课学习提供高清视频课程、圣才多媒体电子书、圣才多媒体题库、圣才图书等学习产品的教育类网站，拥有近100种考试（含418个考试科目）、194种经典教材（含英语、经济、管理、证券、金融等共16大类），合计近万小时的高清视频课程，包括考研考博、英语类、证券类、管理类、心理类、工程类、医学类等33个类别的考试和经典教材。

圣才考研网 (www.100exam.com)

圣才考研网是圣才学习网旗下的考研考博专业网站，提供全国500所高校12872个专业的考研辅导班（网授保录班、一对一辅导、网授班）、国内外经典教材名师讲堂、考研多媒体题库（免费下载，免费升级）、考研多媒体电子书、全套资料（历年真题及答案、笔记讲义等）、考研教辅图书等。

书籍目录

第一部分 历年真题[视频讲解]

- 2014年注册土木工程师（岩土）《公共基础考试》真题及详解[视频讲解]
- 2013年注册土木工程师（岩土）《公共基础考试》真题及详解[视频讲解]
- 2012年注册土木工程师（岩土）《公共基础考试》真题及详解[视频讲解]
- 2011年注册土木工程师（岩土）《公共基础考试》真题及详解[视频讲解]
- 2010年注册土木工程师（岩土）《公共基础考试》真题及详解[视频讲解]
- 2009年注册土木工程师（岩土）《公共基础考试》真题及详解
- 2008年注册土木工程师（岩土）《公共基础考试》真题及详解
- 2007年注册土木工程师（岩土）《公共基础考试》真题及详解
- 2006年注册土木工程师（岩土）《公共基础考试》真题及详解
- 2005年注册土木工程师（岩土）《公共基础考试》真题及详解

第二部分 章节题库

第一章 高等数学

- 第一节 空间解析几何
- 第二节 微分学
- 第三节 积分学
- 第四节 无穷级数
- 第五节 常微分方程
- 第六节 线性代数
- 第七节 概率与数理统计

第二章 普通物理

- 第一节 热 学
- 第二节 波动学
- 第三节 光 学

第三章 普通化学

- 第一节 物质的结构与物质状态
- 第二节 溶 液
- 第三节 化学反应速率与化学平衡
- 第四节 氧化还原反应与电化学
- 第五节 有机化学

第四章 理论力学

- 第一节 静力学
 - 第二节 运动学
 - 第三节 动力学
- #### 第五章 材料力学
- 第一节 拉伸与压缩
 - 第二节 剪切与挤压
 - 第三节 扭 转
 - 第四节 截面的几何性质
 - 第五节 弯 曲
 - 第六节 应力状态与强度理论
 - 第七节 组合变形
 - 第八节 压杆稳定

第六章 流体力学

- 第一节 流体的主要物性与流体静力学
- 第二节 流体动力学基础
- 第三节 流动阻力和能量损失

第四节 孔口、管嘴、管道流动

第五节 明渠恒定流

第六节 渗流、井和集水廊道

第七节 相似原理和量纲分析

第八节 流体运动参数的测量

第七章 计算机应用基础

第一节 计算机系统

第二节 信息表示

第三节 常用操作系统

第四节 计算机网络

第八章 电气与信息

第一节 电场与磁场

第二节 电 路

第三节 变压器与电动机

第四节 信号与信息

第五节 模拟电子技术

第六节 数字电子技术

第九章 工程经济

第一节 资金的时间价值

第二节 财务效益与费用估算

第三节 资金来源与融资方案

第四节 财务分析

第五节 经济费用效益分析

第六节 不确定性分析

第七节 方案经济比选

第八节 改扩建项目经济评价特点

第九节 价值工程

第十章 法律法规

第三部分 考前押题

2015年注册土木工程师（岩土）《公共基础考试》考前押题及详解（一）

2015年注册土木工程师（岩土）《公共基础考试》考前押题及详解（二）

2015年注册土木工程师（岩土）《公共基础考试》考前押题及详解（三）

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:www.tushu111.com