

<<一级注册结构工程师专业考试复习>>

图书基本信息

书名：<<一级注册结构工程师专业考试复习教程(平装)>>

13位ISBN编号：9787112063475

10位ISBN编号：7112063477

出版时间：2004-3

出版时间：中国建筑工业出版社

作者：孙芳垂编

页数：1158

字数：1187000

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>

<<一级注册结构工程师专业考试复>>

内容概要

本书是根据现行《一级注册结构工程师专业考试大纲》的要求，由一些重点设计院的专家学者对2003年版的复习教程进行重新编写而成的。

编写的原则是以考试大纲为依据，以现行规范为基础；特点是“突出重点，侧重实用，力求简明，重在指导”。

全书共分七章，包括：荷载及地震作用、混凝土结构、钢结构、砌体结构与木结构、地基与基础、高层建筑与高耸结构、桥梁结构，并按最新考试题型，给出了百道模拟试题。

内容覆盖了“考试大纲”要求的主要内容。

本书不仅是结构工程师专业考试复习的必备教材，也可供结构设计和建筑施工技术人员，有关专业大专院校师生参考。

<<一级注册结构工程师专业考试复>>

书籍目录

第一章 结构极限状态、荷载及地震作用 第一节 结构极限状态设计的基本原理 第二节 荷载公
类及荷载组合 第三节 风荷载及雪荷载标准值的计算 第四节 吊车荷载及其组合 第五节 建筑
抗震的设防类别及建筑场地的类别 第六节 地震作用计算 第七节 解题指导第二章 混凝土结构
第一节 基本设计规定和材料 第二节 承载能力极限状态计算 第三节 正常使用极限状态验算
第四节 构造设计 第五节 结构构件的基本规定 第六节 常用结构的计算 第七节 预应力混
凝土构件 第八节 钢筋混凝土结构构件抗震设计 第九节 解题指导第三章 钢结构 第一节 材
料 第二节 设计规定 第三节 受弯构件 第四节 轴心受力构件 第五节 拉弯和压弯构件 第
六节 疲劳 第七节 连接 第八节 构造要求 第九节 单层工业厂房钢结构 第十节 塑性设计
第十一节 钢与混凝土组合梁 第十二节 解题指导第四章 砌体结构与木结构 第一节 砌体结
构的材料及设计方法 第二节 无筋砌体构件承载力计算 第三节 配筋砌体构件的承载力计算 第
四节 过梁、墙梁、挑梁 第五节 砌体房屋的静力计算 第六节 砌体房屋设计的构造要求 第七
节 多层砌体房屋的抗震设计 第八节 底部框架多层房屋的抗震设计 第九节 配筋砌块砌体构件
和抗震墙房屋抗震设计 第十节 木结构 第十一节 解题指导第五章 地基基础.....第六章 高层
建筑与高耸结构第七章 桥梁结构参考文献

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>