

图书基本信息

书名：<<一级注册结构工程师专业考试三阶段复习法应考指南>>

13位ISBN编号：9787112140398

10位ISBN编号：7112140390

出版时间：2012-4

出版时间：中国建筑工业

作者：《一级注册结构工程师专业考试三阶段复习法应考指南》编委会

页数：11113

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>

内容概要

本书为全国一级注册结构工程师专业考试复习用书，全书内容分为考点串讲、习题解析、模拟冲刺三个阶段，并为考生制定了复习计划。

本书适合一级注册结构工程师专业考试的考生自学，也可供培训机构作培训教材使用。

书籍目录

第一阶段考点串讲

第一章 荷载(2天)

第1天 荷载

1.1楼面和屋面活荷载

1.1.1民用建筑楼面均布活荷载

1.1.2工业建筑楼面活荷载

1.1.3等效均布活荷载

1.1.4屋面活荷载

1.1.5屋面积灰荷载

1.1.6施工和检修荷载及栏杆水平荷载

1.1.7动力系数

1.2 吊车荷载

1.2.1吊车及其荷载系统组成

1.2.2吊车的工作制与工作级别

1.2.3吊车荷载组合及动力系数

1.3 雪荷载

1.4荷载效应组合

1.4.1承载能力极限状态的荷载效应组合

1.4.2正常使用极限状态的荷载效应组合

1.4.3结构倾覆、滑移或漂浮验算时的分项系数

第2天 风荷载

2.1风荷载计算规定

2.1.1风荷载标准值的计算公式

2.1.2基本风压*

2.1.3风压高度变化系数*

2.1.4风载体型系数*

2.1.5顺风向振动、风振系数

2.2单层、多层和高层建筑的风荷载计算

2.2.1单层房屋的风荷载

2.2.2多层房屋的风荷载

.....

第二阶段 习题解析

第三阶段 模拟冲刺

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>