

<<结构工程基础>>

图书基本信息

书名：<<结构工程基础>>

13位ISBN编号：9787564305987

10位ISBN编号：7564305983

出版时间：2010-3

出版时间：西南交通大学出版社

作者：段国胜 等主编

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>

## <<结构工程基础>>

### 内容概要

《结构工程基础》将原有的《工程力学》、《结构力学》和《结构设计原理》三《结构工程基础》进行了整合，结合我国职业教育实际情况，突出职业教育，以就业为导向，岗位和学校教育相结合，打破学科体系，缩小知识与工作岗位的距离，考虑学生的自身条件，注重工作岗位技能训练，体现教学组织的科学性和灵活性。

《结构工程基础》采用了以单元为主体的编排形式。在内容上以实用为准、够用为度，突出了操作技能的培训；在风格上力求知识浅显易懂、图文并茂，加强了实践教育。

## &lt;&lt;结构工程基础&gt;&gt;

## 书籍目录

第一部分 静力学 第一章 静力学基本内容 第二部分 材料力学 第二章 轴向拉伸与压缩 第三章 连接的实用计算 第四章 扭转 第五章 截面的几何性质 第六章 弯曲内力 第七章 梁的应力及强度计算 第八章 梁的变形 第九章 组合变形 第十章 压杆稳定 第三部分 结构力学 第十一章 概论 第十二章 平面体系的几何组成分析 第十三章 静定梁与静定刚架 第十四章 三铰拱 第十五章 静定桁架和组合结构 第十六章 结构位移的计算 第十七章 力法 第十八章 位移法 第十九章 用渐进法计算超静定梁和刚架 第二十章 影响线及其应用 第四部分 结构设计原理 第二十一章 概述 第二十二章 钢筋混凝土结构及其力学性能 第二十三章 钢筋混凝土结构的基本计算原则 第二十四章 钢筋混凝土受弯构件正截面强度计算 第二十五章 钢筋混凝土受弯构件斜截面强度计算 第二十六章 钢筋混凝土受压构件承载能力计算 第二十七章 钢筋混凝土受弯构件裂缝和变形验算 第二十八章 预应力混凝土构件参考文献

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>