

《土木工程力学基础学习指导与练》

图书基本信息

书名：《土木工程力学基础学习指导与练习》

13位ISBN编号：9787040314113

10位ISBN编号：7040314118

出版时间：2011-2

出版社：高等教育出版社

页数：101

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

《土木工程力学基础学习指导与练》

内容概要

《土木工程力学基础学习指导与练习》与中等职业教育课程改革国家规划新教材《土木工程力学基础》（多学时：王仁田、李怡主编；少学时：韩萱、万静主编）配套使用。

《土木工程力学基础学习指导与练习》共7个单元，主要内容包括：力和受力图、平面力系的平衡、直杆轴向拉伸和压缩、直梁弯曲、受压构件的稳定性、工程中常见结构简介、综合提升演练。前6个单元中的每个单元包括基础知识梳理、工程应用探究、对点基础训练、单元质量评估4个模块，第7单元为综合练习。

《土木工程力学基础学习指导与练习》可作为中等职业学校土木工程类专业教材，也可供参加对口升学考试的学生复习使用。

《土木工程力学基础学习指导与练》

书籍目录

单元1 力和受力图一、基础知识梳理二、工程应用探究三、对点基础训练四、单元质量评估
单元2 平面力系的平衡一、基础知识梳理二、工程应用探究三、对点基础训练四、单元质量评估
单元3 直杆轴向拉伸和压缩一、基础知识梳理二、工程应用探究三、对点基础训练四、单元质量评估
单元4 直梁弯曲一、基础知识梳理二、工程应用探究三、对点基础训练四、单元质量评估
单元5 受压构件的稳定性一、基础知识梳理二、工程应用探究三、对点基础训练四、单元质量评估
单元6 工程中常见结构简介一、基础知识梳理二、工程应用探究三、对点基础训练四、单元质量评估
单元7 综合提升演练
土木工程力学基础综合试卷（一）
土木工程力学基础综合试卷（二）
土木工程力学基础综合试卷（三）
土木工程力学基础综合试卷（四）
土木工程力学基础综合试卷（五）
参考文献

《土木工程力学基础学习指导与练》

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