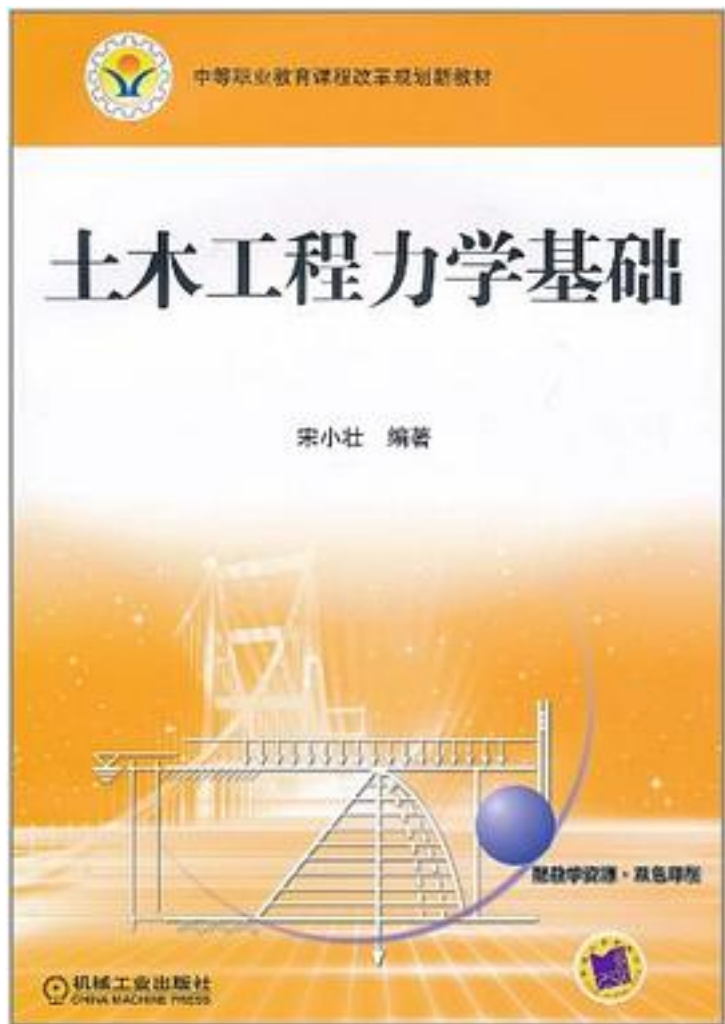


土木工程力学基础



[土木工程力学基础_下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2010-7

装帧:

isbn:9787040269345

《土木工程力学基础(少学时)》是中等职业教育课程改革国家规划新教材，经全国中等

职业教育教材审定委员会审定通过。《土木工程力学基础(少学时)》依据教育部2009年颁布的《中等职业学校土木工程力学基础教学大纲》，并参照相关国家职业技能标准和行业岗位技能鉴定规范编写。

《土木工程力学基础(少学时)》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、直梁弯曲和受压构件的稳定性。《土木工程力学基础(少学时)》具有以下职业教育特色：以培养职业能力为主线，突出应用，加强实践教学环节；精选土木工程力学课程的基础核心内容，降低理论难度，拓宽定性分析；贴近学生、贴近生活和工程实际。

《土木工程力学基础(少学时)》配有学习指导与练习、多媒体课件、网络课程和电子教案、演示文稿、习题解答等立体化教学资源，为教学提供全面的支持。

《土木工程力学基础(少学时)》按44~62学时（少学时）编写，可作为中等职业学校建筑装饰、水电设备安装等土木工程非结构施工类专业的教材，也可作为相关企业岗位培训教材和土木工程类技术人员自学用书。

作者介绍:

目录:

[土木工程力学基础 下载链接1](#)

标签

评论

[土木工程力学基础 下载链接1](#)

书评

[土木工程力学基础 下载链接1](#)