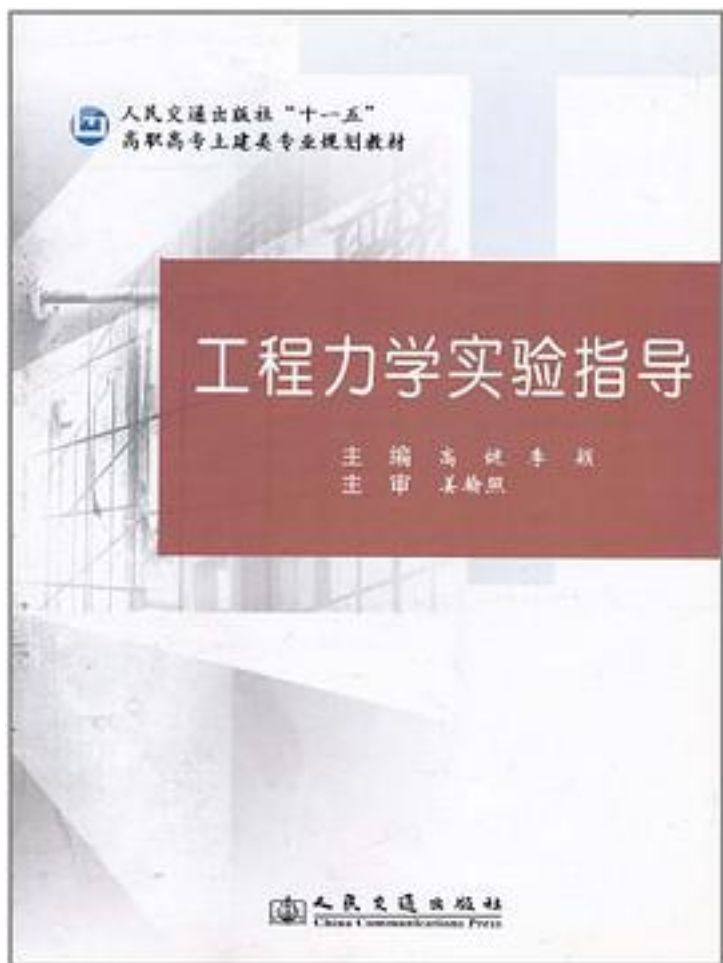


# 工程力学实验指导



[工程力学实验指导\\_下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2008-1

装帧:

isbn:9787114063220

《工程力学实验指导》把工程力学实验内容分为力学性能测定、电测应力分析、选修实验和平面结构计算机程序分析四个部分，主要包括绪论、材料的力学性能测定、电测应

力分析、选修实验、平面结构计算机程序分析、实验误差分析和数据处理及常用材料的主要力学性能。另附有实验报告可供学生填写。

《工程力学实验指导》可作为高职高专院校、成人本科及本科院校举办的二级职业技术学院、继续教育学院和民办高校的土建类专业的教材，也可供从事相关专业工作的人员学习参考。

作者介绍:

目录:

[工程力学实验指导\\_下载链接1](#)

标签

评论

-----  
[工程力学实验指导\\_下载链接1](#)

书评

-----  
[工程力学实验指导\\_下载链接1](#)