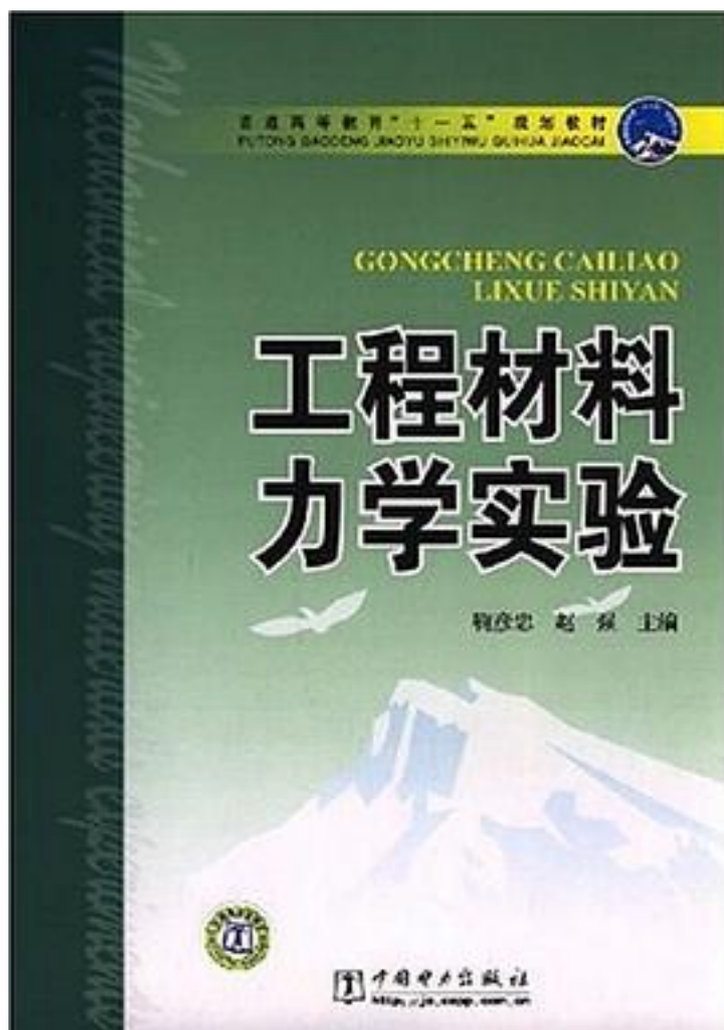


工程材料力学实验



[工程材料力学实验 下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2008-7

装帧:

isbn:9787508373195

《普通高等教育“十一五”规划教材·工程材料力学实验》为普通高等教育“十一五”规划

教材。《普通高等教育"十一五"规划教材·工程材料力学实验》根据教育部工科力学指导委员会对力学系列课程的要求，结合作者多年的力学理论教学和实验教学的实践编写而成。全书分为5章，内容包括：材料力学试验技术，实验数据的统计分析，常用实验仪器设备，拉伸破坏、压缩破坏、扭转破坏、拉伸测E、弯曲正应力、弯曲变形、剪切、冲击等基本力学性能实验以及偏心拉伸等综合性、设计性试验。

《普通高等教育"十一五"规划教材·工程材料力学实验》介绍了配合材料力学理论教学而设的各种实验项目。基本试验适用于所有学习力学课程的专业；选择性实验是根据机电类、土木工程类、工程管理等不同专业要求而安排选择不同的实验项目。

作者介绍:

目录:

[工程材料力学实验_下载链接1](#)

标签

评论

[工程材料力学实验_下载链接1](#)

书评

[工程材料力学实验_下载链接1](#)