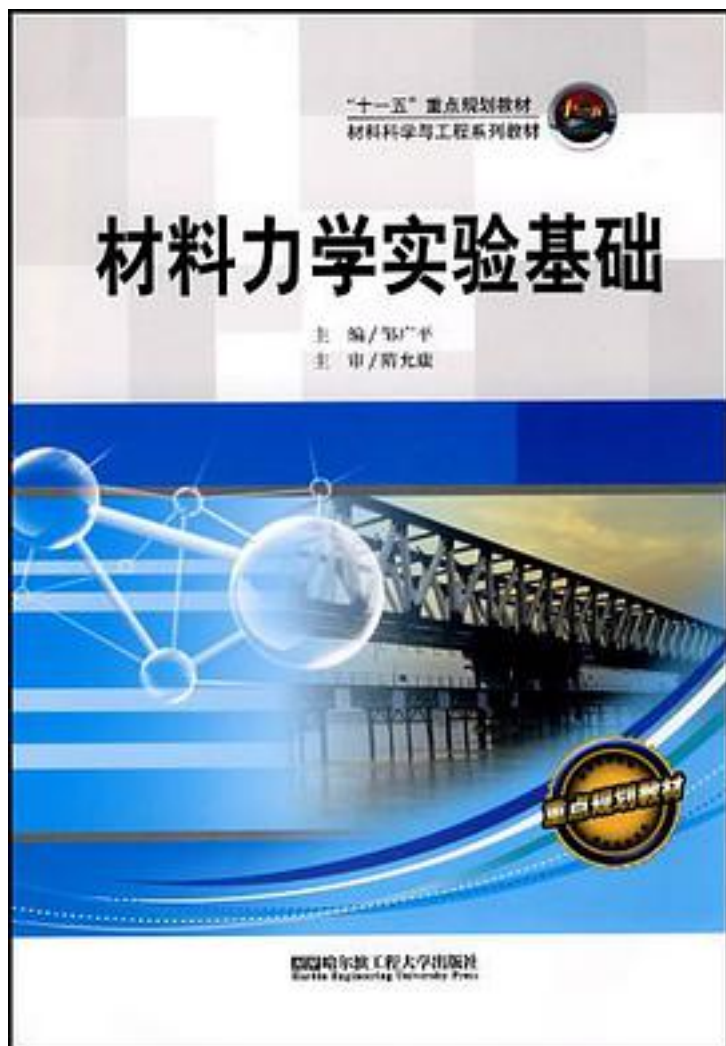


# 材料力学实验基础



[材料力学实验基础\\_下载链接1](#)

著者:邹广平 编

出版者:

出版时间:2010-3

装帧:

isbn:9787811336658

《材料力学实验基础》是根据国家教委高等工业学校材料力学课程教学基本要求编写的。主要介绍了材料力学实验基本原理、方法及仪器设备，主要内容包括机测法、电测法和光测法等基本测试原理，以及相关仪器设备方面的基础知识。书中编入了8个基本实验和25个选择实验及配套的仪器设备的工作原理、使用方法介绍，并在附录中介绍了实验误差分析与数据处理、实验创新平台、常用材料力学性能、国际单位换算表及部分实验国家标准和实验术语中英对照等有关知识。

《材料力学实验基础》既可作为高等工业院校的本科生、专科生的材料力学实验课及实验独立设课的教材，也可供研究生和有关工程技术人员参考。

作者介绍:

目录:

[材料力学实验基础\\_下载链接1](#)

标签

评论

-----  
[材料力学实验基础\\_下载链接1](#)

书评

-----  
[材料力学实验基础\\_下载链接1](#)