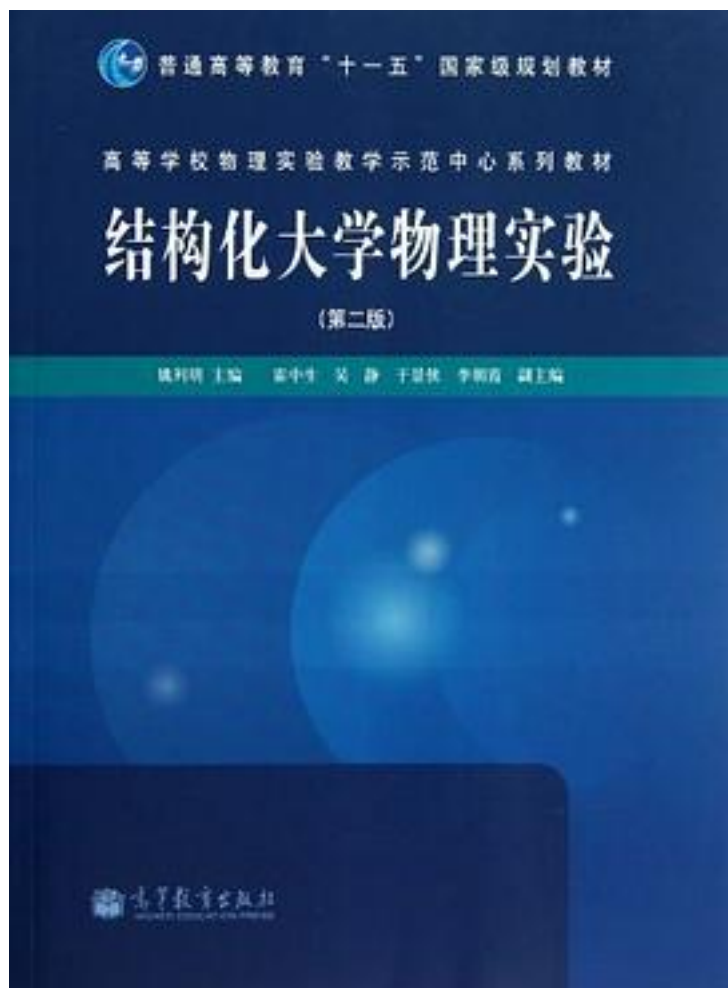


# 结构化大学物理实验



[结构化大学物理实验 下载链接1](#)

著者:姚列明 编

出版者:

出版时间:2009-8

装帧:

isbn:9787040274851

《结构化大学物理实验》是普通高等教育“十一五”国家级规划教材。《结构化大学物理实验》打破传统的力、热、电、光、近代这种单一学科分支结构的划分，按专题模式

分为10个模块，它们分别是时间的测量、长度与角度的测量、相互作用的测量、场的测量、物理常量的测量、随机运动的研究、混沌现象的研究、数字模拟实验、信息物理实验、设计与研究式实验。教材选编了具有代表性的基础物理实验、近代物理实验和现代物理实验共70多个，既注重基础知识、基本方法和基本技能方面的训练，又介绍近代物理中的一些常用的方法、技术、仪器和知识，同时引入一些当代的先进技术，让教材能紧跟时代的发展。

《结构化大学物理实验》可作为高等院校工科各专业的物理实验教学用书，也可作为实验技术人员或有关课程教师的参考书。

作者介绍:

目录:

[结构化大学物理实验 下载链接1](#)

标签

物理

中国

评论

物理 实验

[结构化大学物理实验 下载链接1](#)

书评

[结构化大学物理实验 下载链接1](#)