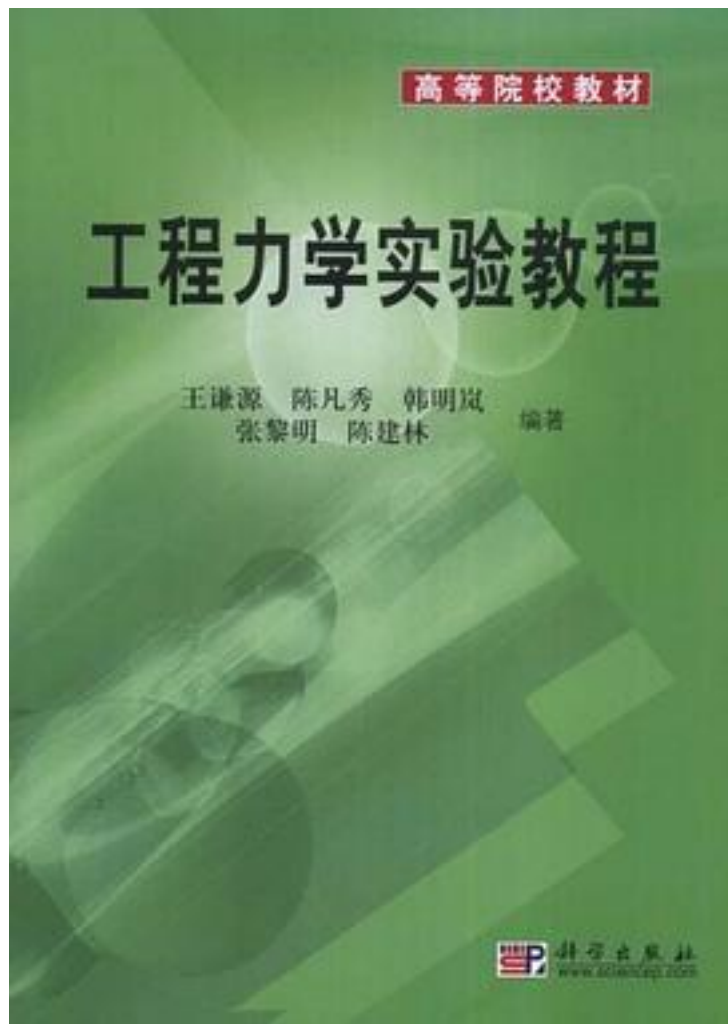


# 工程力学实验教程



[工程力学实验教程 下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2008-9

装帧:

isbn:9787030230690

《工程力学实验教程》是为适应“加强实践教学、培养创新人才”的新世纪力学实验教

学改革要求，根据教育部关于建设国家实验教学示范中心的指导思想编写的非力学类专业工程力学实验教材。《工程力学实验教程》从一般高校的实验教学现状和改革要求出发，贯彻内容先进、思想前瞻、投入小、受益面大的编写原则，不仅包含了原材料力学教学大纲规定的全部教学内容，同时纳入了理论力学实验，还推出了极具特色和创新的综合设计实验。

《工程力学实验教程》按照实验性质和实验方法划分为8章，依次为：绪论；实验数据的统计处理；理论力学实验；材料力学性质检测实验；电测应力分析实验；光测力学实验；综合设计实验；材料试验机，介绍的实验项目共计30余个。

作者介绍：

目录：

[工程力学实验教程 下载链接1](#)

标签

评论

---

[工程力学实验教程 下载链接1](#)

书评

---

[工程力学实验教程 下载链接1](#)