

图书基本信息

书名：<<工程师的矢量力学(静力学国际单位制第3版英文影印版系列附光盘)>>

13位ISBN编号：9787894940186

10位ISBN编号：7894940186

出版时间：2003-3-1

出版时间：清华大学出版社

作者：Ferdinand P.Beer,E.Russell Johnston Jr.

页数：601

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<工程师的矢量力学(静力学) >

内容概要

《工程师的矢量力学》是美国高校采用得最多的“工程力学”著名教材之一，本书是其第1册——静力学部分。

本书特点是：（1）阐述由浅入深、循序渐进。

将“质点力学”和“刚体力学”明确分离。

（2）基于矢量运算来讲述牛顿力学，推导过程简明清晰，结论具有一般性。

（3）基于作者丰富的教学经验对教材内容和讲解顺序作了精心的安排。

（4）附有1400余道习题供学生自学练习。

本书概念清晰、推理严谨、论述简明易懂、例题典型实用，是一本优秀的工程力学教材，可作为我国高等理工院校理论力学和工程力学课程的英文教材或主要参考书。

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介, 请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>