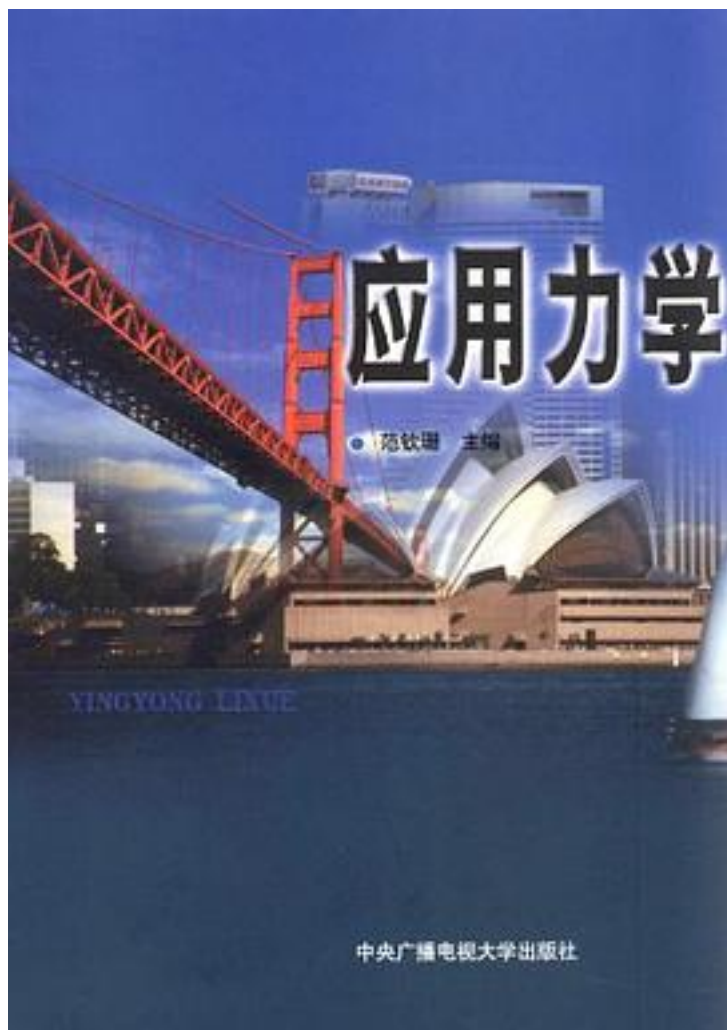


应用力学



[应用力学_下载链接1_](#)

著者:范钦珊 编

出版者:

出版时间:1999-4

装帧:

isbn:9787304016395

《应用力学》在内容的选择上，做了大量的调查研究，将原来的“理论力学”和“材料

力学”的经典内容加以精选，删去要求偏高、偏难的内容。在内容的叙述方面，不以理论公式的推导为主线，而注重基本概念和基本方法。这就是“抓住两头”中的“一头”。另一头则是抓好计算机的应用。当然不是一些大型力学程序的应用，也不是要求学生自己去编制程序，而是应用已有的与本课程内容相关的力学软件，例如“材料力学问题求解器”。这样既可以使使学生从重复繁琐的数学运算中解脱出来，集中时间和精力学好基本概念与基本方法，同时也可以扩大所能解决问题的范围，提高解决常见工程中的基础性力学问题的能力。

作者介绍:

目录:

[应用力学_下载链接1](#)

标签

评论

[应用力学_下载链接1](#)

书评

[应用力学_下载链接1](#)