

# 机械设计



[机械设计\\_下载链接1](#)

著者:诺顿

出版者:机械工业出版社

出版时间:2003-1

装帧:简装本

isbn:9787111110712

本书是美国大学机构运动学和机械动力学的优秀教材之一。作者根据在工业界30多年的从事机械的经验，在本书中安排了许多来自生产和生活的运动装置实例，并增加了有关设计过程和设计案例的内容，有助于培养学生的工程意识。

本书是新媒体技术，附有CD-ROM1张，包括计算机程序、多媒体环境下的机构动画仿真软件包、自学互检题，计算示例和习题解答等。软件具有动画演示、数据和曲线图形输出及观察参数调整的变化结果等各种功能。

本书英文原版的影印版已由机械工业出版社正式出版，可对照使用。

本书可供高等工科院校使用，也可作为机械工程技术人员的参考书。

作者介绍:

目录:

[机械设计\\_下载链接1](#)

## 标签

机械

33.33

## 评论

看的是原书第五版～豆瓣条目没找到～～外国人写的教材～应该先看机械基础的

-----  
[机械设计\\_下载链接1](#)

## 书评

其实这本书就是国内高教出版的《机械原理》和《机械设计》两本书合一块的，当时上学的时候没有见过这本书，现在看看觉得上面写的相当不错，作者很负责。书本很严谨。  
推荐：各位在学《机械原理》和《机械设计》这两本书的时候，本书是相当不错的参考书！！一定要看！

-----  
[机械设计\\_下载链接1](#)