

机械基础



[机械基础_下载链接1](#)

著者:常新中 编

出版者:

出版时间:2007-11

装帧:

isbn:9787122004246

本教材是本着职业教育课程改革的有关精神，将机械工程材料、工程力学和机械设计的经典内容及最新成果经过精简、优化、融合而成的一门课程改革综合性教材。

本书的第一篇为机械工程材料，包括了金属材料的各种性能、常用的金属材料和非金属材料；第二篇为工程力学，包括了静力学和材料力学两部分；第三篇为机械设计，包括了机械设计概述、平面连杆机构、凸轮机构、间歇机构、连接与螺纹传动、带传动、链传动、齿轮传动、蜗杆传动、轮系及减速器、机械中的支承部件、联轴器及离合器等。

本书供高职高专机械类、机电类、电力技术类和数控技术类等专业教学使用，也可作为成人高校教学用书及相关专业的工程技术人员参考用书。

作者介绍:

目录:

[机械基础](#) [下载链接1](#)

标签

评论

[机械基础](#) [下载链接1](#)

书评

[机械基础](#) [下载链接1](#)