

机械基础



[机械基础_下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2009-2

装帧:

isbn:9787111261025

《机械基础》根据教育部制定的《中等职业教育机械基础课程教学要求》，本着“新、浅、薄、实用”的原则，结合多所学校多年教学经验，并在广泛征求机械类专业用人单位建议的基础上编写而成。

全书共分18章，内容包括工程力学、公差与配合、机械工程材料、机械传动、常用机构及液压传动的基础知识，并设计专项实践训练环节，以增强读者的动手能力。《机械基础》配有相应的电子课件，由机械工业出版社另行发行，可使教学更加直观、形象、生动。

《机械基础》主要适用于作为中等职业学校机械及其相关专业的教材，也可供从事机械设计与制造相关工作的技术人员作为参考。

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

不算我的专业，随便读读～下学期的课要用到一些知识吧，于是找了个上午在星巴克翻了一遍，还是很有收获的，很多简单的机械原理都明白了一些，上学的时候只学过工程制图，对这种机械方面的基础知识还是不甚了解。不过也难怪，中国的模具工艺水平确实不怎么样。。。

[机械基础](#) [下载链接1](#)