

# 机械设计基础



[机械设计基础 下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2010-2

装帧:

isbn:9787564030285

《机械设计基础》对机械设计基础、公差配合与测量技术、机械工程材料、工程力学等学科的知识进行精简并做了深度融合，以零件为主线使各学科知识有机地结合在一起，不再有明显的学科界限。全书分为六大模块，内容包括：常用连接的选用、带传动和链传动的应用、齿轮传动的设计计算、轴系通用件的选用、轴系结构设计、常用机构的设计。每一个模块的内容以任务驱动的方式给出，设有任务引入、任务分析、任务实施、知识链接等。

《机械设计基础》主要作为高等院校数控技术专业、机电一体化技术专业及模具设计与制造专业的教材，也可作为高职高专、成人专科教育的教材，可供有关专业技术人员参考。

作者介绍:

目录:

[机械设计基础 下载链接1](#)

标签

评论

---

[机械设计基础 下载链接1](#)

书评

---

[机械设计基础 下载链接1](#)