

机械设计基础



[机械设计基础_下载链接1](#)

著者:樊智敏

出版者:机械工业出版社

出版时间:2003-2-1

装帧:平装(无盘)

isbn:9787111113096

本教材根据教育部“十一五”规划教材的编写要求和全国高校教学指导委员会关于“机械设计基础”课程的“教学指南”及“基本要求”的精神重新进行了修订编写。在修订中，我们根据各高校意见对部分章节顺序进行了调整，对基本理论及相关公式进行了简化，同时，增加了部分例题。本教材力求做到概念把握准确，叙述深入浅出，主、次与薄、厚处理得当，辞章规范；强调“能比较”、“能选择”、“能设计”的基本能力的培养，并在启迪学生现代机构设计的思维和理念，提高读解能力和设计能力方面有所突破。

主要内容包括：机械设计概论，平面机构，凸轮机构，带传动与链传动，齿轮，蜗杆传动，螺纹联接及滚动，滑动轴承与离合器等。

本教材为70学时教学内容，适用于高等院校本科近机类、非机类各专业以及专科机械类各专业。

为便于学生自学，本书配有1CD供读者使用。

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](#)