

《机械设计基础（第二版）》

书籍信息

版次：2

页数：

字数：

印刷时间：

开本：16

纸张：

包装：平装

是否套装：

国际标准书号ISBN：9787030344496

编辑推荐

导语_点评_推荐词

内容简介

本书以培养学生基本的机械设计能力为目的。本书根据编者多年来的教学经验在内容上对机械原理、机械设计课程的基本内容进行整合，以实用为原则，适当删去部分内容，增加结构设计内容。全书共分四篇18章。*篇导论，主要介绍关于机械和机械设计的基本概念。第二篇机械设计基础知识，主要介绍机械运动设计、机械零部件工作能力设计和结构设计的基础知识。第三篇机构与机械传动，主要介绍常用的机构和机械传动及其设计，以及机械动力学的基础知识。第四篇连接件和轴系零部件，主要介绍螺纹连接和联轴器、离合器以及轴和轴承的设计与选用。

前言

序言

媒体评论

评论

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

[更多资源请访问www.tushupdf.com](http://www.tushupdf.com)