

<<机械设计基础>>

图书基本信息

书名：<<机械设计基础>>

13位ISBN编号：9787122117731

10位ISBN编号：7122117731

出版时间：2011-8

出版时间：化学工业出版社

作者：周智光，王盈 编

版权说明：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：<http://www.tushu007.com>

## <<机械设计基础>>

### 内容概要

《机械设计基础》是根据高职高专人才培养的目标，按照教育部《关于高职高专机械设计基础课程教学的基本要求》和最新标准，遵循课程内容的内在联系和对事物的认识规律等编写而成，在编写过程中着重考虑了当今高职高专学生理论基础薄弱的特点，编写适合学习、突出应用的教材。

《机械设计基础》共分13章，包括机械设计基础概述、平面机构（自由度的计算、平面连杆机构、凸轮机构）、带传动、链传动、联接（键联接、销联接、螺纹联接）、齿轮传动（齿轮系）、蜗杆传动、轴、轴承及机械的润滑与密封等内容，将机械原理与机械零件的内容结合在一起，每章后有小结及习题，供学生思考及作练习。

《机械设计基础》可作为高职高专机械及近机械类专业基础课程教材，也可供工程技术人员参考。

。

版权说明

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:<http://www.tushu007.com>