

<<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：9787122101976

10位ISBN编号：7122101975

出版时间：2011-1

出版时间：化学工业出版社

作者：范文翠，辛礼兵 主编

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

由范文翠、辛礼兵主编的《机械设计基础》是根据教育部制定的《高职高专教育机械设计基础课程教学基本要求》编写的。

《机械设计基础》突出高等职业教育的特点，并贯彻最新国家标准。

<<机械设计基础>>

书籍目录

第1章 绪论第2章 平面机构的结构分析第3章 平面连杆机构第4章 凸轮机构第5章 间歇运动机构
第6章 螺纹联接与螺旋传动第7章 带传动第8章 链传动第9章 齿轮传动第10章 蜗杆传动第11章
轮系和减速器第12章 轴承第13章 轴与轴毂联接第14章 其他常用零件第15章 现代设计方法与
设计模式简介参考文献

<<机械设计基础>>

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>