

<<纺织机械基础概论>>

图书基本信息

书名：<<纺织机械基础概论>>

13位ISBN编号：9787506433587

10位ISBN编号：7506433583

出版时间：2005-1

出版时间：中国纺织出版社

作者：周琪口

页数：258

字数：350000

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>

## <<纺织机械基础概论>>

### 内容概要

本书为纺织机械基础教材，主要介绍了机构的工作原理、通用零件结构知识、机械图的识别、力学的基本理论。

内容包括：平面机构的结构分析、机械识图基础、力学基础知识、平面连杆机构、凸轮机构、其他常用机构、带传动和链传动、齿轮传动、机械变速传动、轮系、联接、轴及轴承、联轴器和离合器、弹簧等。

本书可供现代纺织、染整、针织、近机械类、非机械类专业师生使用。

<<纺织机械基础概论>>

书籍目录

绪论第一章 平面机构的结构分析 第一节 机构的组成 第二节 平面机构的运动简图 第三节 平面机构的自由度 第四节 机构的组成 习题第二章 机械识图基础 第一节 制图的基本知识 第二节 投影法的基本知识 第三节 三视图及其投影规律 第四节 基本体的三视图 第五节 组合体的三视图 习题第三章 力学基础知识 第一节 静力学基本概念 第二节 静力学公理 第三节 约束和约束的反力 第四节 物体的受力分析和受力图 第五节 力在直角坐标轴上的投影 第六节 力矩 第七节 力偶和平面力偶系 第八节 平面任意力系 第九节 空间力系 第十节 摩擦 习题第四章 平面连杆机构 第一节 点的运动 第二节 刚体的基本运动 第三节的合成运动 第四节 刚体的平面运动 第五节 平面四连杆机构的基本型式 第六节 平面四连杆机构曲柄存在条件 第七节 平面四连杆机构的演变方式 第八节 平面四连杆机构的基本特性 第九节 机械零件常用的表达方法 第十节 零件图 第十一节 装配图 第十二节 平面四连杆机构的常用结构 第十三节 平面多杆机构简介 习题第五章 凸轮机构.....第六章 其他常用机构第七章 带传动和链传动第八章 齿轮传动第九章 机械变速传动第十章 轮系第十一章 联接第十二章 轴及轴承第十三章 联轴器和离合器第十四章 弹簧文献

<<纺织机械基础概论>>

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>