

<<纺织机械基础知识>>

图书基本信息

书名：<<纺织机械基础知识>>

13位ISBN编号：9787506440660

10位ISBN编号：7506440660

出版时间：2006-11

出版时间：中国纺织出版社

作者：刘超颖

页数：302

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>

<<纺织机械基础知识>>

内容概要

本书是“纺织职业技术教育教材”中的一种，主要内容包括：绪论、工程材料、静力学基础、杠杆机构和平面连杆机构、凸轮机构、间歇运动机构、机械运动与平衡、带传动、链传动、齿轮传动、轮系、联接、支承零部件、弹簧、液压与气动传动技术和纺织新技术简介等。

本书可作为高职、高专、普通中专等各类纺织职业技术教育教材，也可作为纺织企业职工的培训教材和自学读物。

<<纺织机械基础知识>>

书籍目录

绪论 一 机器 二 学习目的和要求第一章 工程材料 第一节 金属材料 第二节 非金属材料第二章 静力学基础 第一节 静力学概述 第二节 平面汇交力系 第三节 力矩与力偶第三章 杠杆机构和平面连杆机构 第一节 杠杆机构 第二节 平面连杆机构第四章 凸轮机构 第一节 凸轮机构的应用和分类 第二节 从动件的常用运动规律第五章 间歇运动机构 第一节 棘轮机构 第二节 不完整齿轮机构和槽轮机构第六章 机械传动和平衡 第一节 传动速度和传动比 第二节 功、功率和效率 第三节 机械的平衡第七章 带传动 第一节 带传动的类型与特点 第二节 带传动的基本理论 第三节 平带传动 第四节 普通V带传动 第五节 同步带传动简介 第六节 带传动的张紧装置与安装维护第八章 链传动第九章 齿轮传动第十章 轮系第十一章 联接第十二章 支承零部件第十三章 弹簧第十四章 液压与气动传动技术第十五章 纺织设备新技术参考文献

<<纺织机械基础知识>>

编辑推荐

《纺织职业技术教育教材：纺织机械基础知识（第2版）》是根据教育部职教司组织制订的“机械基础”课程教学大纲基本精神，在总结近年来中职本课程教改经验基础上进行的。力求在内容上能够满足纺织行业一线技术工人对机械基础方面的知识要求；文字上通俗易懂；理论与生产实践的紧密结合；能满足中等职业学校（包括中专、职业高中、技工学校）三年制机械类专业的基本教学要求，为推行中等职业学校教育创造必要的条件；是《纺织职业技术教育教材：纺织机械基础知识（第2版）》全体编者努力的目标。

《纺织职业技术教育教材：纺织机械基础知识（第2版）》可作为高职、高专、普通中专等各类纺织职业技术教育教材，也可作为纺织企业职工的培训教材和自学读物。

<<纺织机械基础知识>>

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>