

<<纺织机械制图>>

图书基本信息

书名：<<纺织机械制图>>

13位ISBN编号：9787506428729

10位ISBN编号：7506428725

出版时间：2004-3

出版时间：第4版 (2004年3月1日)

作者：刘培文编

页数：324

字数：510000

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>

<<纺织机械制图>>

内容概要

本书是“纺织职业技术教育教材”中一册。
另编有《纺织机械制图习题集》一书与本教材配套使用。

本书根据最新制图标准，详细地介绍了机械制图的基本知识、基本技能和基本体、组合体、零件、部件的绘制和识读方法以及轴测图和轴测草图的画法，并着重介绍了纺织机械常用零件的测绘方法，此次修订又增补了计算机绘图的内容。
附录收集了常用材料和标准件等有关资料。

本书可用做纺织职业技术学院教材，可供广大职工自学也可供各类工科学不校师生使用、参考。

书籍目录

绪论 第一章 基本知识和技能 第一节 制图国家标准简介 第二节 常用绘图工具和用品 第三节 几何作图 第四节 机件轮廓图画法 第二章 视图 第一节 视图的形成及其投影规律 第二节 基本体的三视图 第三节 组合体的三视图 第四节 常用表面交线的画法 第三章 剖视图与断面图 第一节 剖视的概念及其画法 第二节 剖切平面的剖视图的种类 第三节 断面图的形成及常用断面图 第四节 规定画法和简化画法 第五节 剖视图的识读 第四章 零件图的基本要求 第一节 零件图的内容 第二节 视图的选择和配置 第三节 尺寸标注 第四节 零件图的技术要求 第五节 表面粗糙度 第六节 极限与配合 第七节 形状公差与位置公差.....第五章 标准件和常用件的画法及其测绘第六章 零件的分析及其测绘第七章 装配图第八章 轴测图和轴测草图的画法第九章 计算机绘图附录参考文献

<<纺织机械制图>>

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>