

<<机械制图与公差>>

图书基本信息

书名：<<机械制图与公差>>

13位ISBN编号：9787109072152

10位ISBN编号：7109072150

出版时间：2002-2

出版时间：中国农业出版社

作者：林春江

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>

<<机械制图与公差>>

内容概要

《中等职业教育国家规划教材：机械制图与公差（农业机械化专业用）》共11章及附录和习题，内容包括：制图的基本知识和技能、投影基础、组合体、机件的表达方法、尺寸公差与配合及技术测量、零件的形状和位置公差、零件图、标准件和常用件、装配图、展开图、金属焊接图。

每章末均附有复习思考题。

另外，还编写了《机械制图与公差习题集》与教材配套使用。

带*号的章节为选修的内容。

《中等职业教育国家规划教材：机械制图与公差（农业机械化专业用）》突出职业教育综合性，实用性特点。

编写形式新颖，并采用最新颁布的国家标准。

是中等职业学校农业机械化专业《机械制图与公差》课程的首选教材，亦可供中等职业学校相近专业选用。

<<机械制图与公差>>

书籍目录

中等职业教育国家规划教材出版说明编写说明绪论第一篇 制图基础第1章 制图的基本知识和技能第一节 制图国家标准的基本规定第二节 绘图仪器及工具的使用第三节 几何作图第四节 平面图形的分析与画法第五节 徒手草图的绘制方法复习思考题第2章 投影基础第一节 投影法的基本知识第二节 三视图的形成及其投影规律第三节 点的投影第四节 直线的投影第五节 平面的投影第六节 换面法第七节 基本体第八节 基本体的轴测图第九节 常见的截交线和相贯线复习思考题第3章 组合体第一节 组合体的形体分析第二节 组合体视图的画法第三节 组合体的尺寸标注第四节 看组合体视图的方法复习思考题第二篇 机械制图与公差第4章 机件的常用表达方法第一节 视图第二节 剖视图第三节 断面图第四节 其它表达方法第五节 第三角画法简介复习思考题第5章 极限与配合和技术测量第一节 互换性与公差概述第二节 极限与配合的基本术语和定义第三节 极限与配合国家标准的构成第四节 常用尺寸孔、轴公差与配合的选用第五节 技术测量基础复习思考题第6章 形状和位置公差第一节 概述第二节 形状和位置公差及其公差带第三节 形位公差的标注和释读第四节 公差原则及形位公差的选择第五节 形位误差的检测.....附录参考文献

<<机械制图与公差>>

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>