

<<机械制图>>

图书基本信息

书名：<<机械制图>>

13位ISBN编号：9787040269239

10位ISBN编号：7040269236

出版时间：2010-7

出版时间：高等教育出版社

作者：辜东莲，等编

页数：148

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>>

### 内容概要

程改革国家规划新教材：机械制图（少学时）》是依据教育部2009年颁布的《中等职业学校机械制图教学大纲》，参照有关的国家职业技能标准和行业职业技能鉴定规范，并结合中等职业教育的实际教学情况编写而成的。

《中等职业教育课程改革国家规划新教材：机械制图（少学时）》主要内容包括制图的基本知识与技能、投影基础、基本体的表达与识读、组合体的表达与识读、零件图的表达与识读、装配图的识读、典型零件的测绘等。

## &lt;&lt;机械制图&gt;&gt;

## 书籍目录

绪论第一章 制图的基本知识与技能第一节 认识制图国家标准第二节 认识并使用绘图工具第三节 绘制几何图形本章小结思考练习第二章 投影基础第一节 认识投影法与视图第二节 认识点、直线和平面的投影本章小结思考练习第三章 基本体的表达与识读第一节 表达与识读平面立体第二节 表达与识读回转曲面立体第三节 标注基本体的尺寸第四节 绘制基本体的轴测图本章小结思考练习第四章 组合体的表达与识读第一节 认识组合体的类型及形体分析法第二节 表达与识读截切体第三节 表达与识读相贯体第四节 表达与识读常见组合体本章小结思考练习第五章 零件图的表达与识读第一节 零件图的表达与识读方法第二节 识读端盖零件图第三节 识读齿轮零件图第四节 识读铣刀头中轴的零件图第五节 识读螺纹轴零件图第六节 识读支架零件图第七节 识读蜗杆减速器箱体零件图本章小结思考练习第六章 装配图的识读第一节 装配图概述第二节 识读螺栓连接装配图第三节 识读键连接装配图第四节 识读虎钳装配图本章小结思考练习第七章 典型零件的测绘本章小结思考练习附表附表1 普通螺纹（摘自GB / T 193—2003、GB / T 196—2003）附表2 六角头螺栓（摘自GB / T 5782—2000、GB / T 5783—2000）附表3 六角螺母（摘自GB / T 6170—2000、GB / T 41—2000）附表4 平垫圈（摘自GB / T 97.1—2002、GB / T 97.2—2002）附表5 平键（摘自GB / T 1095—2003、GB / T 1096—2003）附表6 轴的极限偏差表（摘自GB / T 1800.2—2009）附表7 孔的极限偏差表（摘自GB / T 1800.2—2009）附表8 配套多媒体资源参考文献

## <<机械制图>>

### 编辑推荐

《中等职业教育课程改革国家规划新教材：机械制图（少学时）》配套有习题集、教学指导、教学挂图以及助教助学光盘。

网络教学资源包括电子教案、演示文稿、动画素材、图片、网络课程等。

《中等职业教育课程改革国家规划新教材：机械制图（少学时）》可作为中等职业学校对机械制图课程少学时要求的机械类专业教材，也可作为岗位培训用书。

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>