

<<机械制图及计算机辅助绘图>>

图书基本信息

书名：<<机械制图及计算机辅助绘图>>

13位ISBN编号：9787560932637

10位ISBN编号：7560932630

出版时间：2004-9

出版时间：华中科技大学出版社

作者：葛建中

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>

<<机械制图及计算机辅助绘图>>

内容概要

《机械制图及计算机辅助绘图》是根据教育部《两年制高等职业教育数控技术应用专业领域技能型紧缺人才培养指导方案》规划的系列教材之一，由具有丰富工程实践和教学经验的一线教师联合编写，以突出学生职业技能培养为目标。

《机械制图及计算机辅助绘图》内容包括机械制图和计算机辅助绘图（CAD）、公差配合和国家制图标准的基本知识。

CAD部分以AutoCAD2002为蓝本。

《机械制图及计算机辅助绘图》分上、下两篇。

《机械制图及计算机辅助绘图》除作为两年制高等职业教育数控技术应用专业教材外，也可作为高（中）等职业技术学院工科各专业（40-96学时）的机械制图（含计算机绘图）课教材，还可作为“制图员”（初、中级）国家职业资格考试的培训教材。

<<机械制图及计算机辅助绘图>>

书籍目录

上篇 机械制图

第一章 制图的基本知识和技能

第二章 基本几何体的投影

第三章 组合体的视图及尺寸注法

第四章 轴测投影

第五章 机件的表达方法

第六章 标准件与常用件

第七章 零件图

第八章 装配图

下篇 计算机辅助绘图

第一章 AutoCAD简介

第二章 新建图形

第三章 图形绘制

.....

附录

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>