

<<机械制图教程>>

图书基本信息

书名：<<机械制图教程>>

13位ISBN编号：9787302092216

10位ISBN编号：7302092214

出版时间：2004-8

出版时间：清华大学出版社

作者：郭爱荣

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>

<<机械制图教程>>

内容概要

本教材是为了适应高等职业教育的培养目标和教育特点，遵循“以必须、够用为度”和“强化应用、培养技能”的原则，突出高职高专教育特色，在教学内容、形式、选材等方面对教材进行了调整、取舍和补充。

本教材共分13章另加附录，内容主要包括：制图的基本知识、正投影的基本原理、变换投影面法、立体的投影及表面交线、轴测图、组合体的视图及尺寸注法、机件的表达方法、标准件和常用件、零件图、装配图、零部件测绘、其他工程图样简介、计算机绘图简介等，力求完全符合与机械制图相关的国家标准规定。

教材中增加了立体图例和细化解题步骤图例，以利于学生阅读和理解。

在计算机绘图一章中，除介绍计算机绘图基本知识外，重点介绍常用绘图软件AutoCAD、开目CAD、Pro / ENGINEER、MASCAM等的使用特点和使用范围，并作一些绘图实例演示，以扩大学生知识面。

本教材理论与实践紧密结合，将“专业知识”和“操作技能”有机地融为一体内容与本课程基本要求相比略有增加，给学生提供更多的学习空间。

本教材主要作为高职高专工科类学生学习用书，亦可供有关工程技术人员参考。

<<机械制图教程>>

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>