

机械识图与AutoCAD技术基础实训教程



中等职业学校项目课程系列教材（数控技术应用专业）

机械识图与AutoCAD 技术基础实训教程

魏勇 主编



[机械识图与AutoCAD技术基础实训教程 下载链接1](#)

著者:魏勇

出版者:电子工业

出版时间:2007-8

装帧:

isbn:9787121048210

《中等职业学校项目课程系列教材 · 机械识图与AutoCAD技术基础实训教程(数控技术

应用专业)》采用“任务驱动法”，为初学者设计了典型的机械绘图实例。《中等职业学校项目课程系列教材·机械识图与AutoCAD技术基础实训教程(数控技术应用专业)》以AutoCAD

2007中文版为平台，由浅入深地引导读者学到真正有效的绘图方法和技能，并为绘制机械图样打下坚实的基础，同时养成良好的绘图习惯。《中等职业学校项目课程系列教材·机械识图与AutoCAD技术基础实训教程(数控技术应用专业)》主要内容包括：绘制简单几何图形，绘制基本几何体及其切割体视图，绘制基本组合体视图与相贯线，剖视图和断面图的表达与图案填充，输入文字、表格与标注尺寸、公差，块操作和标准件，绘制零件图，绘制装配图，绘制轴测图，三维实体造型，输出图形。《中等职业学校项目课程系列教材·机械识图与AutoCAD技术基础实训教程(数控技术应用专业)》内容浅显、易懂、实用、突出计算机绘图能力培养，书中融入作者多年绘制机械零件图样的经验和绘图技巧。

作者介绍：

目录：

[机械识图与AutoCAD技术基础实训教程 下载链接1](#)

标签

学习

CAD

评论

[机械识图与AutoCAD技术基础实训教程 下载链接1](#)

书评

[机械识图与AutoCAD技术基础实训教程 下载链接1](#)