

机械制图与计算机绘图



[机械制图与计算机绘图 下载链接1](#)

著者:曾令宜 编

出版者:

出版时间:2008-10

装帧:

isbn:9787115178169

《21世纪高等职业教育机电类规划教材·机械制图与计算机绘图》共分14章，主要内容包括制图的基本知识，正投影作图基础，轴测图，组合体，机件的常用表达方法和特殊表达方法，零件图，装配图，AutoCAD绘制工程图环境的设置，AutoCAD精确绘图和尺寸标注的方法，AutoCAD绘制零件图、装配图的相关技术，AutoCAD绘制工程三维实体的基础技术。

《21世纪高等职业教育机电类规划教材·机械制图与计算机绘图》的突出特点是无论将机械制图和计算机绘图的内容分开教学，还是融合在一起进行教学，使用《21世纪高等职业教育机电类规划教材·机械制图与计算机绘图》都非常方便。讲解的顺序和方式可根据不同的学时、不同的实训条件灵活安排。

作者介绍:

目录:

[机械制图与计算机绘图](#) [下载链接1](#)

标签

评论

[机械制图与计算机绘图](#) [下载链接1](#)

书评

[机械制图与计算机绘图](#) [下载链接1](#)