

## <<典型工件的数控加工>>

### 图书基本信息

书名：<<典型工件的数控加工>>

13位ISBN编号：9787887098528

10位ISBN编号：7887098521

出版时间：2011-10

出版时间：机械工业出版社、时代传播音像出版社 机械工业出版社，时代传播音像出版社 (2011-10出版)

作者：机械工业出版社 编

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>

## <<典型工件的数控加工>>

### 内容概要

为适应中、高等职业技术教育的发展。

培养实用型、应用型人才，根据职业教育机电专业教学大纲的要求，我们组织拍摄本教学片。

《典型工件的数控加工（DVD光盘4张）》选择了多种典型工件的数控加工过程进行剖析，如数控铣床之外轮廓加工、曲面加工、平面槽加工和孔加工，数控车床之孔加工、圆柱面加工、圆锥面加工、外螺纹加工、内螺纹加工、简单曲面加工和台阶轴加工等，重点突出操作技能的训练，注重实用性，强调动手能力的培养。

《典型工件的数控加工（DVD光盘4张）》适用于中、高等职业技术学院机电类专业的辅助教学和企业的技术培训。

同时也是相关从业者的自学教程。

## <<典型工件的数控加工>>

### 章节摘录

插图：

## <<典型工件的数控加工>>

### 编辑推荐

《典型工件的数控加工(VCD4碟装)》数控铣床：外轮廓加工、曲面加工、平面槽加工、孔加工。  
数控车床：孔加工、圆柱面加工、圆锥面加工、外螺纹加工、内螺纹加工、简单曲面加工、台阶轴加工。

<<典型工件的数控加工>>

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>