

## <<CAD/CAM实战训练>>

### 图书基本信息

书名：<<CAD/CAM实战训练>>

13位ISBN编号：9787118055962

10位ISBN编号：7118055964

出版时间：2008-6

出版时间：张秀玲 国防工业出版社 (2008-06出版)

作者：张秀玲 编

页数：108

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>

## <<CAD/CAM实战训练>>

### 内容概要

本书内容由浅入深，可配合Pro/E、UG NX、MasterCAM、CIMATRON、VisiCAD/CAM、Solidworks等CAD/CAM软件教材使用，供读者进行二维草图、三维曲线、三维零件造型、装配图、工程图、数控加工、分模等应用训练，读者可以在实际练习的过程中快速提高应用水平。本书适用于高等院校机械及相关专业学生选用，也可供企事业单位相关专业技术人员参考。

## <<CAD/CAM实战训练>>

### 书籍目录

训练1 按样图尺寸绘制二维草图  
训练2 按给定尺寸绘制二维图，编制刀具路径  
训练3 按照样图尺寸创建三维模型图  
训练4 根据样图尺寸创建三维曲线  
训练5 根据已知视图，按尺寸创建三维模型图  
训练6 画零件图，并根据装配示意图进行装配  
训练7 根据视图尺寸绘制三维零件图，完成二维工程图并标注尺寸  
训练8 分模练习参考文献

## <<CAD/CAM实战训练>>

### 编辑推荐

《CAD/CAM实战训练》适用于高等院校机械及相关专业学生选用，也可供企事业单位相关专业技术人员参考。

国内的外资企业、台资企业越来越多，而这些企业的图纸多数都采用第三角画法，为了帮助读者适应第三角画法图纸，更快地掌握Pro/E、UG、Cimatron、Solidworks、MasterCAM等软件的应用，编者编写了《CAD/CAM实战训练》，《CAD/CAM实战训练》中所有工程图均采用第三角投影法。

通过对《CAD/CAM实战训练》的典型实例的训练，可以提高读者的应用能力，并掌握产品数据的建模的全过程。

<<CAD/CAM实战训练>>

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>