

<<机械CAD/CAM技术实训习题集>>

图书基本信息

书名：<<机械CAD/CAM技术实训习题集>>

13位ISBN编号：9787564045678

10位ISBN编号：7564045671

出版时间：2011-6

出版时间：赵松涛 北理工大学出版社 (2011-06出版)

作者：赵松涛 编

页数：125

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CAD/CAM技术实训习题集>>

### 内容概要

《机械CAD/CAM技术实训习题集》内容丰富，以学习单元的形式进行编写，适合广大技术院校的教学需要。

学习单元一为机械零件二维图形的绘制，学习单元二为典型机械零件的三维实体造型，学习单元三为典型机械零件的三维曲面造型，学习单元四为平面零件的铣削加工，学习单元五为典型曲面零件的铣削加工，学习单元六为CAD / CAM技术综合实践。

本习题集内容由浅入深，循序渐进，安排合理。

此外，为了更进一步提高学生应用软件的能力，《机械CAD/CAM技术实训习题集》最后一个单元提供了一套综合实训的练习素材，该单元的练习难度大于前面的学习单元，能够更有效地对学生进行训练。

《机械CAD/CAM技术实训习题集》适用于机械类各层次、各专业的CAD / CAM技术课程教学，也可供广大工程技术人员学习CAD / CAM软件时作为参考。

<<机械CAD/CAM技术实训习题集>>

书籍目录

学习单元一 机械零件二维视图绘制学习单元二 典型机械零件的三维实体造型学习单元三 典型机械零件的三维曲面造型学习单元四 平面零件的铣削加工学习单元五 典型曲面零件的铣削加工学习单元六 CAD / CAM技术综合实践

章节摘录

版权页：插图：

## <<机械CAD/CAM技术实训习题集>>

### 编辑推荐

赵松涛主编的《机械CAD\CAM技术实训习题集》内容丰富，以学习单元的形式进行编写，适合广大技术院校的教学需要。

学习单元一为机械零件二维图形的绘制，学习单元二为典型机械零件的三维实体造型，学习单元三为典型机械零件的三维曲面造型，学习单元四为平面零件的铣削加工，学习单元五为典型曲面零件的铣削加工，学习单元六为CAD / CAM技术综合实践。

本习题集内容由浅入深，循序渐进，安排合理。

此外，为了更进一步提高学生应用软件的能力，本习题集最后一个单元提供了一套综合实训的练习素材，该单元的练习难度大于前面的学习单元，能够更有效地对学生进行训练。

本习题集适用于机械类各层次、各专业的CAD / CAM技术课程教学，也可供广大工程技术人员学习CAD / CAM软件时作为参考。

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>