

<<三维CAD/CAM习题集>>

图书基本信息

书名：<<三维CAD/CAM习题集>>

13位ISBN编号：9787302299707

10位ISBN编号：7302299706

出版时间：2012-9

出版时间：张秀玲 清华大学出版社 (2012-09出版)

作者：张秀玲

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>

<<三维CAD/CAM习题集>>

内容概要

随着制造业的迅速发展，制造业专业人才需求不断增长，而CAD/CAM软件的广泛应用，极大地推进了制造业的发展。

工程制图作为制造专业的基础，也由于CAD/CAM软件的应用，取得了很大的进步。

《高职高专机械设计与制造专业规划教材：三维CAD/CAM习题集》是三维CAD/CAM的习题集，习题内容由浅入深，可配合Pro/ENGINEER、UG、MasterCAM、Cimatron、Visi-CAD/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。

《高职高专机械设计与制造专业规划教材：三维CAD/CAM习题集》适合高等院校机械、数控、模具及相关专业学生选用，也可供相关企事业单位专业技术人员参考。

<<三维CAD/CAM习题集>>

书籍目录

习题1 绘制二维草图 习题2 绘制三维模型图 习题3 绘制三维线架构图 习题4 绘制二维图及编制刀具路径
习题5 绘制零件图与装配图 习题6 绘制工程图及标注尺寸 习题7 模具设计 参考文献

<<三维CAD/CAM习题集>>

章节摘录

版权页： 插图：

<<三维CAD/CAM习题集>>

编辑推荐

《高职高专机械设计与制造专业规划教材:三维CAD/CAM习题集》适合高等院校机械、数控、模具及相关专业学生选用，也可供相关企事业单位专业技术人员参考。

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>