

<<CAD/CAM软件应用技术>>

图书基本信息

书名：<<CAD/CAM软件应用技术>>

13位ISBN编号：9787564067052

10位ISBN编号：7564067055

出版时间：2012-10-01

出版时间：薛智勇、师艳侠、胡立平 北京理工大学出版社 (2012-10出版)

作者：薛智勇，师艳侠，胡立平 编

页数：227

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软件应用技术>>

内容概要

《CAD / CAM软件应用技术（UG）》是高等院校专业课程改革成果的系列教材之一。教材由来自教学一线的专业骨干教师根据企业调研、岗位技能需求分析和课题研究，在专业人才培养方案的指导下，积极组织企业技术人员，基于专业核心课程标准，并结合国家相关职业标准而编写的。

本书是高等院校学生一门实践性很强的课程，是机电一体化专业或其他相关机械类专业的专业核心课程。

开设该课程是为了培养学生的专业软件综合应用能力，把握技术发展的脉搏，以适应机械设计与制造技术的职业岗位发展需求。

<<CAD/CAM软件应用技术>>

书籍目录

项目一 软件入门操作 任务螺帽的造型 一、任务目标 二、任务分析 三、操作过程
 换个建模思路 思考和习题 项目二 叶轮的造型 任务建模造型 一、任务
 目标 二、任务分析 三、操作过程 基本概念和操作 思考和习题 项目
 三 齿轮盘的造型 任务建模造型 一、任务目标 二、任务分析 三、操作过程
 项目小结 思考和习题 项目四 挡圈的建模、分模与加工任务一 挡圈的造型建模 一、任
 务目标 二、任务分析 三、操作过程 任务二 零件分模 一、任务目标
 二、任务分析 三、操作过程 任务三 型芯零件加工 一、任务目标 二、任务分析
 三、操作过程 相关知识 思考和习题 项目五 网罩的造型、分模与加工 任务一 网罩的
 造型 一、任务目标 二、任务分析 三、操作过程 任务二 零件分模 一、
 任务目标 二、任务分析 三、操作过程 任务三 型芯零件加工 一、任务目标
 二、任务分析 三、操作过程 项目小结 思考和习题 项目六 面板的造型、分模与
 加工任务一 面板的造型 一、任务目标 二、任务分析 三、操作过程 任务二
 零件分模 一、任务目标 二、任务分析 三、操作过程 任务三 型腔零件加工
 一、任务目标 二、任务分析 三、操作过程 项目小结 思考和习题 项目
 七 表盖的造型、分模与加工 任务一 表盖的造型 一、任务目标 二、任务分析 三、
 操作过程 任务二 表盖的分模 一、任务目标 二、任务分析 三、操作过程
 任务三 型腔零件加工 一、任务目标 二、任务分析 三、操作过程 项目
 小结 思考和习题 项目八 端盖的造型、分模与加工 任务一 端盖的造型 一、任务目
 标 二、任务分析 三、操作过程 任务二 端盖的分模 一、任务目标
 二、任务分析 三、操作过程 任务三 型腔的加工 一、任务目标 二、任务
 分析 三、操作过程 项目小结 思考和习题 项目九 水表壳的造型、分模与加工 任
 务一 水表壳的造型 一、任务目标 二、任务分析 三、操作过程 任务二 水
 表壳的分模 一、任务目标 二、任务分析 三、操作过程 任务三 型腔零件
 的加工 一、任务目标 二、任务分析 三、操作过程 项目小结 思
 考和习题 项目十 考工零件的造型与加工 任务一 零件的造型 一、任务目标
 二、任务分析 三、操作过程 任务二 零件的加工 一、任务目标 二、
 任务分析 三、操作过程 项目小结 思考和习题

<<CAD/CAM软件应用技术>>

编辑推荐

《CAD\CAM软件应用技术--UG(普通高等教育十二五精品规划教材)》编著者薛智勇等。

本书是高等院校专业课程改革成果的系列教材之一。

教材由来自教学一线的专业骨干教师根据企业调研、岗位技能需求分析和课题研究,在专业人才培养方案的指导下,积极组织企业技术人员,基于专业核心课程标准,并结合国家相关职业标准而编写的

。

《CAD / CAM软件技术应用——UG》是高等院校学生一门实践性很强的课程,是机电一体化专业或其他相关机械类专业的专业核心课程。

开设该课程是为了培养学生的专业软件综合应用能力,把握技术发展的脉搏,以适应机械设计与制造技术的职业岗位发展需求。

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>