

《模具CAD/CAM习题与学习指导》

图书基本信息

书名：《模具CAD/CAM习题与学习指导》

13位ISBN编号：9787564069629

10位ISBN编号：7564069627

出版社：付子霞 北京理工大学出版社 (2012-11出版)

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《模具CAD/CAM习题与学习指导》

内容概要

模具CAD/CAM习题与学习指导-(第2版), ISBN : 9787564069629, 作者: 付子霞

《模具CAD/CAM习题与学习指导》

书籍目录

第1章 模具CAD / CAM概述【知识回顾】【强化训练】第2章 模具零件造型技术【知识回顾】【强化训练】第3章 模具型腔曲面建模技术【知识回顾】【强化训练】第4章 注塑模具CAD技术【知识回顾】【强化训练】第5章 冲压模具CAD技术【知识回顾】【强化训练】第6章 模具CAM技术【知识回顾】【强化训练】自测题附录1 强化训练答案附录2 自测题答案及解析参考文献

《模具CAD/CAM习题与学习指导》

编辑推荐

高等教育自学考试简称自考，是对自学者进行的以学历考试为主的高等教育国家考试，是个人自学、社会助学和国家考试相结合的高等教育形式，是我国社会主义高等教育体系的重要组成部分。付子霞编著的《模具CAD\CAM习题与学习指导(第2版)》根据模具制造类专业的自学考试相关指定教材和自学考试大纲编写，提炼考点知识，对每章后面的实例分析题和自测题附有详细讲解，并配有大量习题练习，很好地将理论与实践融为一体。因此，本书可作为考生临考前的冲刺实战教材。

《模具CAD/CAM习题与学习指导》

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：www.tushu000.com