

<<模具CAD/CAM>>

图书基本信息

书名：<<模具CAD/CAM>>

13位ISBN编号：9787111346012

10位ISBN编号：7111346017

出版时间：2011-10

出版时间：机械工业出版社

作者：张国新，赵洁 编

页数：360

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>

<<模具CAD/CAM>>

内容概要

《高职高专规划教材：模具CAD / CAM》针对模具CAD / CAM所面向的模具产品造型师、模具绘图员、模具设计师、数控程序员等岗位所需的知识、能力、素质要求，进行六大模块的开发：基于Pro/E4.0零件造型、基于Pm / E4.0注塑模具型腔设计、基于Pro/E4.0.EMX注塑模具模架设计、基于Pro/E4.0冲压模具结构设计、基于UGNX6.0模具数控编程、综合项目注塑模具CAD / CAM。从零件类型到模具结构、从设计到加工精选了七个典型工程项目进行有针对性的讲解。

《高职高专规划教材：模具CAD / CAM》语言简洁，讲解详略得当，实用性强，以模具设计与制造专业方向的高职高专学生为主要对象，也可作为高等院校教材，并可用于成人教育、职业教育、技术培训、进修等，还可供工程技术人员参考。

<<模具CAD/CAM>>

书籍目录

前言
模块一 基于Pro/E 4.0零件造型项目一 外壳注塑模具CAD/CAM之零件造型项目二 上盖注塑模具CAD/CAM之零件造型项目三 导向件注塑模具CAD/CAM之零件造型项目四 摩托车灯罩注塑模具CAD/CAM之零件造型项目五 导流罩注塑模具CAD/CAM之零件造型
模块二 基于Pro/E4.0注塑模具型腔设计项目一 外壳注塑模具CAD/CAM之型腔设计项目二 上盖注塑模具CAD/CAM之型腔设计项目三 导向件注塑模具CAD/CAM之型腔设计项目四 摩托车灯罩注塑模具CAD/CAM之型腔设计项目五 导流罩注塑模具CAD/CAM之型腔设计
模块三 基于Pro/E 4.0 EMX注塑模具模架设计项目一 上盖注塑模具CAD/CAM之模架设计项目二 摩托车灯罩注塑模具CAD/CAM之模架设计
模块四 片状弹簧基于Pro/E 4.0冲压模具结构设计
模块五 基于UG NX 6.0模具数控编程项目一 外壳注塑模具CAD/CAM之数控编程项目二 上盖注塑模具CAD/CAM之数控编程项目三 导向件注塑模具CAD/CAM之数控编程项目四 摩托车灯罩注塑模具CAD/CAM之数控编程项目五 导流罩注塑模具CAD/CAM之数控编程
模块六 综合项目（手把壳）注塑模具CAD/CAM参考文献

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>