第一图书网, tushu007.com

<<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

第一图书网, 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、数控编程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.O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。

第一图书网,tushu007.com

<<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之型腔设计项目五导流罩注塑模具CAD/CAM之型腔设计项目二摩托车灯罩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之模架设计项目二下水弹簧基于Pro/E4.0冲压模具结构设计模块五基于UGNX6.0模具数控编程项目一外壳注塑模具CAD/CAM之数控编程项目二摩托车灯罩注塑模具CAD/CAM之数控编程项目四摩托车灯罩注塑模具CAD/CAM之数控编程项目四摩托车灯罩注塑模具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

第一图书网, tushu007.com

<<模具CAD/CAM>>

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