

《Cimatron E零件设计与加工》

图书基本信息

书名：《Cimatron E零件设计与加工》

13位ISBN编号：9787111327066

10位ISBN编号：7111327063

出版时间：2011-3

出版社：机械工业出版社

页数：179

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

《Cimatron E零件设计与加工》

内容概要

《Cimatron E零件设计与加工》以项目式教学的理念为导向，以工作任务为中心选择和组织教学内容，并以完成工作任务为主要学习方式和最终目标。每一个项目都通过典型的实例来讲授CimatronE软件中零件造型与编程的应用，任务中对所介绍的产品或零件都进行了详细的分析和工艺规则的安排，再以详细的操作步骤来实施所计划完成的任务，其中结合丰富的实用技巧、实际操作经验、技术要领来突出各个项目的重点，读者可以依照所计划的任务去循序渐进地完成操作步骤，通过技能训练提高自己的应用水平，最后利用各种反馈信息来提高学习质量。

《Cimatron E零件设计与加工》适用于Cimatron E7.0和Cimatron E7.1版本，并以中文版来进行讲解。

《Cimatron E零件设计与加工》可以作为职业院校CAD / CAM专业课程实践教材，CAD / CAM初、中级培训教材，以及数控技术人员CAM编程的自学教材。

《Cimatron E零件设计与加工》

书籍目录

前言项目1 环形槽零件造型项目2 连杆造型项目3 五角星零件造型项目4 轴类零件造型项目5 对称零件造型项目6 放样零件造型项目7 简单二维零件的编程加工项目8 简单双面零件的编程加工项目9 综合零件的编程加工附录A Cimatron E菜单功能列表附录B 鼠标功能的使用附录C NC加工标识附录D FANUC系统的G代码和M代码参考文献

《Cimatron E零件设计与加工》

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