

《基于UG的CAD/CAM技术》

图书基本信息

书名：《基于UG的CAD/CAM技术》

13位ISBN编号：9787302101239

10位ISBN编号：730210123X

出版时间：2005-3

出版社：清华大学出版社

作者：高航

页数：280

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.tushu111.com

《基于UG的CAD/CAM技术》

内容概要

《基于UG的CAD/CAM技术》以UG软件为载体，以CAD / CAM基础知识为主线，将CAD / CAM技术基础知识的了解和UG软件的学习有机地结合起来，以达到快速入门和应用的目的，着重讲述了制造业中的CAD / CAM技术及应用，包括计算机图形处理与建模技术、装配建模技术、数控加工编程、基于UG的CAD / CAM技术及其基本操作方法。

《基于UG的CAD/CAM技术》可作为机械设计、制造及自动化专业本科生和研究生的教材，也可作为制造业CAD / CAM技术和UG软件培训技术的实用教材和参考书。

《基于UG的CAD/CAM技术》

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.tushu111.com