

《Gibbs CAM实作范例》

图书基本信息

书名：《Gibbs CAM实作范例》

13位ISBN编号：9787030092175

10位ISBN编号：7030092171

出版时间：2001年01月

出版社：科学出版社

作者：洪志贤

页数：444 页

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

《Gibbs CAM实作范例》

内容概要

Gibbs CAM是一套功能强大的CAD / CAM整合软件。其中包括GibbsCAM本体的CAD模块以及CAM的2D和3D加工模块。其系统内建通讯功能，在程序制作完成后可直接输出到CNC机上。在文件转换上，其不但支持一般性的DXF，IGES及点数据文件，且对于SolidWorks及SolidEdge图文件能够直接打开而不需经过转换。

本书内容编排由入门的基本绘图到范例的介绍，皆有详细解说，再配合随书所附光盘，使读者轻松进入Gibbs CAM的领域。本书适合于GibbsCAM的初级用户，也可作为高级用户的参考手册。

《Gibbs CAM 实作范例》

书籍目录

第一章 简介 第二章 几何图形 第三章 表面塑造 第四章 建立实体 第五章 进阶实体塑造 第六章 平面加工 第七章 3轴铣床加工

《Gibbs CAM 实作范例》

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