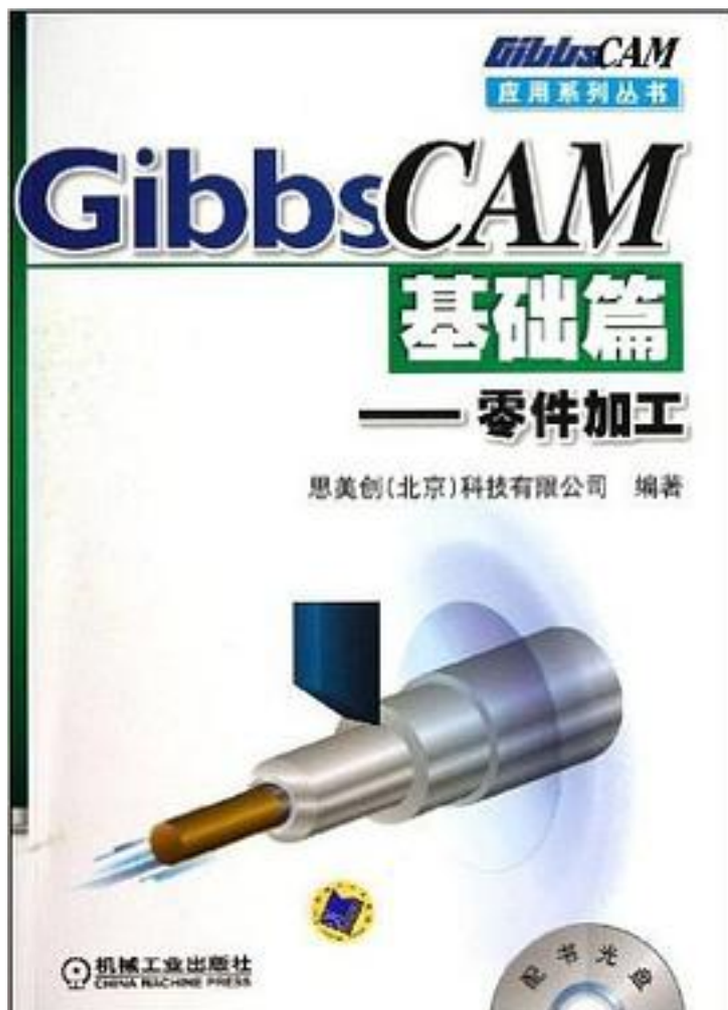


GibbsCAM基础篇:零件加工



[GibbsCAM基础篇:零件加工_下载链接1](#)

著者:栾合俊

出版者:机械工业出版社

出版时间:2013-10-28

装帧:平装

isbn:9787111403326

现在的GibbsCAM软件产品线支持2~5轴铣削、车削、车铣复合、多任务车铣复合加工

和线切割。GibbsCAM软件同时提供完整的制造建模功能，包括2维、2.5维、3维线框，曲面和实体建模。GibbsCAM软件的数据转换功能可以访问大部分国内和行业标准的CAD数据格式。

为了帮助广大读者以及有志于学习GibbsCAM多任务车铣复合加工的技术人员迅速掌握这一先进的软件，思美创北京科技有限公司编写了《GibbsCAM（附光盘基础篇零件加工）》。

作者介绍:

栾合俊先生1994年毕业于北京航空航天大学航空宇航制造工程专业，获工学学士学位。1998年开始接触Cimatron软件，主要从事Cimatron软件的技术支持、服务工作。栾合俊先生2002年加入思美创（北京）科技有限公司，并任技术总监一职。他在机械制造领域，CAD/CAM的应用领域具有丰富的经验，并多次在相关刊物上发表行业应用的技术文章，领导并建立了一支富有战斗力的Cimatron技术、支持队伍，为国内Cimatron用户提供有力的技术支持。

目录: 第1章 GibbsCAM快速入门

1. 1 使用GibbsCAM的基本步骤

1. 1. 1 创建或打开工件

1. 1. 2 制作或修改一个模型

1. 1. 3 创建操作

1. 1. 4 加工模拟

1. 1. 5 后处理

1. 2 GibbsCAM界面概述

1. 2. 1 关于GibbsCAM软件

1. 2. 2 光标

1. 2. 3 动作

1. 2. 4 主菜单

1. 2. 5 工作区

1. 2. 6 列表

1. 2. 7 对话框

1. 2. 8 任务栏

1. 2. 9 颜色

1. 2. 10 剪贴板

1. 2. 11 回收站

1. 2. 12 快捷键

第2章 GibbsCAM几何创建

第3章 GibbsCAM几何创建练习

第4章 GibbsCAM车削

第5章 GibbsCAM车削练习

第6章 GibbsCAM铣削

第7章 GibbsCAM铣削练习

第8章 GibbsCAM高效加工

第9章 GibbsCAM塔式加工管理

第10章 GibbsCAM塔式加工练习

• • • • • [\(收起\)](#)

[GibbsCAM基础篇:零件加工_下载链接1](#)

标签

教科书

工科

评论

纸上得来终觉浅，绝知此事要躬行。

[GibbsCAM基础篇:零件加工_下载链接1](#)

书评

[GibbsCAM基础篇:零件加工_下载链接1](#)