

<<模具数控加工>>

图书基本信息

书名：<<模具数控加工>>

13位ISBN编号：9787115148506

10位ISBN编号：7115148503

出版时间：2006-6

出版时间：人民邮电出版社

作者：杜智敏

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>

## <<模具数控加工>>

### 内容概要

本书主要以实例的方式对使用PowerMILL6.0进行数控编程与加工的方法和技巧进行详细讲解。全书共分7章，第1章主要介绍PowerMILL6.0软件的功能及安装方法；第2章主要介绍编制刀具路径前的准备工作,包括加工模型的装载、毛坯的定义、坐标系的确定、模型的编辑和加工模型的测量等内容；第3章主要对二维刀具路径的功能进行介绍；第4章主要对三维刀具路径的功能进行介绍；第5章介绍了多轴加工的应用方法和技巧；第6章介绍了NC程序的产生与编辑；第7章综合地介绍了PowerMILL6.0模具数控编程与加工的方法和技巧。

本书内容翔实，图文并茂，选例典型，针对性强，叙述言简意赅。

全书配合教学范例和动画演示光盘，帮助读者快速、全面地掌握模具数控编程与加工的方法和技巧。

本书适合初学PowerMILL6.0编程或想进一步提高编程水平的读者阅读，也可作为从事数控编程与加工的工程设计人员以及高等院校相关专业师生的参考书。

<<模具数控加工>>

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:<http://www.tushu007.com>