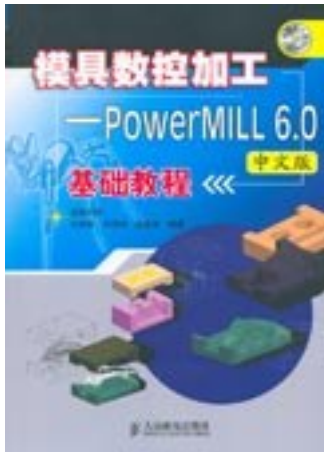


模具数控加工



[模具数控加工_下载链接1](#)

著者:单岩

出版者:机械工业出版社

出版时间:2005-1

装帧:平装(无盘)

isbn:9787111155201

数控加工是具有代表性的先进制造技术，模具是数控加工应用最为广泛和典型的一个领域。本书目标是培训模具数控技术的技工，内容围绕模具加工应用较为广泛的数控铣、数控车、数控线切割、数控电火花加工进行组织。主要包括：实用数控加工技术所必须掌握的基础知识，包括数控加工的特点及其在模具制造中的应用、数控基本原理、数控机床；数控加工的工艺特点和工艺处理等；数控加工编程的步骤、指令应用和技术要点；数控加工机床的基本操作；数控编程与加工实例。本书可作为大中专数控技术、模具、机械制造、机电一体化等专业的课程教材以及数控技术培训教材。也可作为模具工及数控机床操作与编程人员的自学教材和参考书。

作者介绍:

目录:

[模具数控加工_下载链接1](#)

标签

评论

[模具数控加工_下载链接1](#)

书评

[模具数控加工_下载链接1](#)