

《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：9787115148834

10位ISBN编号：711514883X

出版时间：2006-7

出版社：第1版(2006年7月1日)

作者：杜智敏

页数：309

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.tushu000.com

《模具数控加工》

内容概要

本书通过大量实例，结合工厂实际加工流程，详细地讲解了PowerMILL 6.0在模具(型芯、型腔、镶件和铜公)数控加工方面的应用，同时对模具结构的成型原理、材料的性能，以及数控加工中经常遇到的问题等进行了综合分析。适合对PowerMILL 6.0已有所了解，想进一步提高模具数控加工水平的读者阅读，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：www.tushu000.com