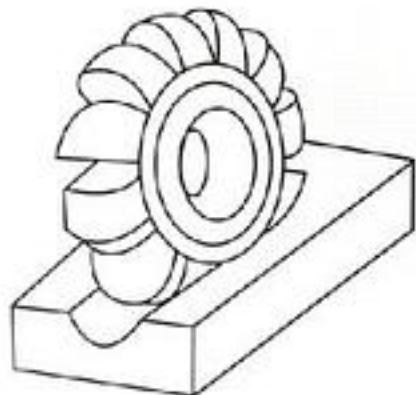


CAXA数控车削加工



杨士军 主编



[CAXA数控车削加工_下载链接1](#)

著者:杨士军

出版者:国防工业

出版时间:2006-4

装帧:简装本

isbn:9787118044515

数控车削加工是现代制造技术的典型代表，在制造业的各个领域如航空航天、汽车、模具、精密机械、家用电器等各个行业有着日益广泛的应用，已成为这些行业中不可缺少的加工手段。本书首先介绍了车削加工所需的基本理论和数控技术的基础知识，然后重点阐述了CAXA数控车XP软件的具体使用方法，包括总体概述、轮廓建模方法以及数控车削加工的实现等。最后，通过三个典型零件车削加工实例，系统地说明了CAXA数控车XP软件的综合应用。本书旨在使读者通过本书的讲解与学习，能够初步应用CAXA数控车软件来进行实际加工。

本书的编写从实用性出发，注意理论和实际的结合，重点培养读者对软件的实际应用能力。本书的读者应具备基本的机械加工工程基础知识。本书可以作为各类工科技术院校或数控车技术培训的教材和教学参考用书，也可供相关工程技术人员参考。

作者介绍:

目录:

[CAXA数控车削加工 下载链接1](#)

标签

评论

[CAXA数控车削加工 下载链接1](#)

书评

[CAXA数控车削加工 下载链接1](#)