

# 数控加工工艺方案设计与实施



[数控加工工艺方案设计与实施\\_下载链接1](#)

著者:段晓旭

出版者:

出版时间:2008-2

装帧:

isbn:9787538153385

《数控加工工艺方案设计与实施》从实用的数控加工技术出发，以使读者掌握数控加工

技能，在生产实际中灵活应用数控加工工艺知识，提高数控加工岗位操作技术为目标，精选了大量的数控加工实例，针对实例制定详细的数控加工工艺方案，包括零件的装夹、数控机床参数的调整、选择刀具和切削参数等。通过数控加工实例的引导，方便读者把握学习要点，掌握工艺方案的设计与实施方法，从而达到提高数控加工操作能力与解决数控生产中工艺问题的能力。

作者介绍:

目录:

[数控加工工艺方案设计与实施\\_下载链接1](#)

标签

评论

-----  
[数控加工工艺方案设计与实施\\_下载链接1](#)

书评

-----  
[数控加工工艺方案设计与实施\\_下载链接1](#)