

数控加工工艺



[数控加工工艺_下载链接1](#)

著者:吕士峰

出版者:国防工业出版社

出版时间:2006-8

装帧:简装本

isbn:9787118046533

本书主要包括：数控机床概述、数控加工的工艺基础、工件在数控机床上的囊夹、

数控车床及车削加工工艺、数控铣床与铣削加工工艺、数控加工中心的加工工艺及其他数控加工方法简介。全书简明扼要、图文并茂、内容丰富，注重理论联系实际，各章既有联系，又有一定的独立性，是一本针对性、实用性较强的教材，便于读者理解和掌握。

本书可作为高职、高专、成人高校及本科院校举办的二级职业技术学院和民办高校数控技术应用、机械制造、机电一体化、CAD／CAM技术应用和模具设计与制造等专业的教材，也可供研究设计单位、企业从事数控技术开发与应用的工程技术人员参考。

作者介绍:

目录:

[数控加工工艺_下载链接1](#)

标签

评论

[数控加工工艺_下载链接1](#)

书评

[数控加工工艺_下载链接1](#)