

数控加工工艺



[数控加工工艺 下载链接1](#)

著者:李正峰

出版者:上海交通大学出版社

出版时间:2004-8

装帧:

isbn:9787313038203

本书以实际应用为目的，以理论必需够用为度，精选教学内容，对《金属切削原理与刀

具》、《机械制造工艺学》与《机床夹具设计》三门课程进行了整合。并以此为基础，系统地介绍了数控车削加工工艺、数控铣削加工工艺、加工中心加工工艺及电火花成型加工与数控线切割加工工艺。

本书内容丰富，详略得当，实用性强，可作为高等职业技术院校数控技术应用、机电一体化等专业的教材，也可作为从事数控加工的技术人员和操作人员的培训教材。

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](#)