

数控机床加工工艺



[数控机床加工工艺_下载链接1](#)

著者:华茂发

出版者:机械工业出版社

出版时间:2010-2

装帧:简装本

isbn:9787111081722

《数控机床加工工艺》是根据“97机械工业部高等职业技术教育机电类专业教材建设研

讨会”提出的写作大纲的要求组织编写的规划教材。全书共分七章，内容包括：数控加工的切削基础、工件在数控机床上的装夹、数控加工的工艺基础、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数控线切割加工工艺。

全书以数控机床加工工艺为主体，以常规的制造技术为基础，系统地介绍了数控机床加工工艺的基础知识和基本理论。内容丰富，详简得当，实用性强。既有理论又有实例，并附有习题，内容体系符合教学规律。

《数控机床加工工艺》可作为高等职业技术学院数控技术应用专业和机电专业的教学用书，也可供相近专业的师生和从事相关工作的工程技术人员参考。

作者介绍:

目录:

[数控机床加工工艺_下载链接1](#)

标签

评论

[数控机床加工工艺_下载链接1](#)

书评

[数控机床加工工艺_下载链接1](#)