

数控加工工艺



[数控加工工艺_下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2010-4

装帧:

isbn:9787115221230

《数控加工工艺》是根据中等职业学校教学大纲，在参考了数控专业中级技能鉴定标准

的情况下结合各地的要求编写的。全书共分5章，包括数控加工基础、数控车削加工工艺、数控铣削加工工艺、数控电加工工艺、CAPP技术与先进制造生产模式简介。

《数控加工工艺》可作为中等职业学校机电、数控、模具等专业教材，还可作为企业上岗人员培训教材，并可作为相关技术人员的参考用书。

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](#)