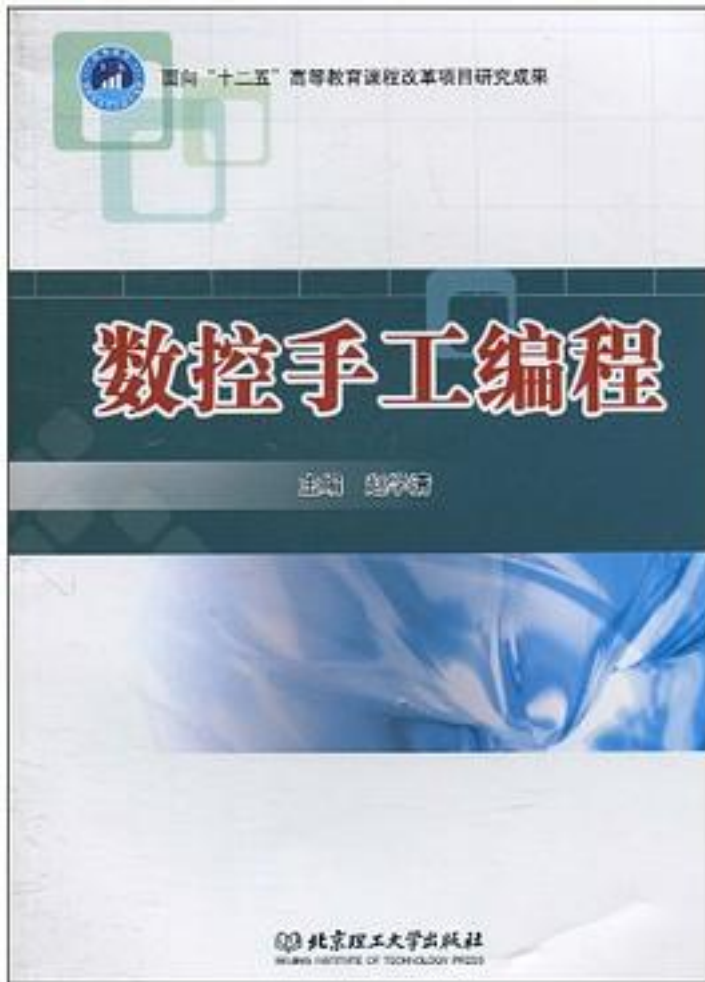


数控手工编程



[数控手工编程 下载链接1](#)

著者:赵学清 编

出版者:

出版时间:2010-7

装帧:

isbn:9787564035327

《数控手工编程》在调查研究的基础上，反映了近几年来高等教育课程改革的经验，适应经济发展、科技进步和生产实际对教学内容提出的新要求，注意反映生产实际中的新

知识、新技术、新工艺和新方法，突出了高等教育特色，紧密联系生产实际，具有广泛的实用性。全书共6章，主要介绍了数控编程基础知识、数控车床加工程序编制、数控铣床加工程序编制、加工中心加工程序编制、数控电火花线切割机床加工程序编制等内容，各章后均附有练习与思考题。书中采用了新国标规定的名词术语，将数控加工工艺规程的制订和数控加工程序的编制有机地结合在一起。

《数控手工编程》可供高等院校各相关专业选用，也可供大专院校和从事数控加工与编程工作的工程技术人员参考，或作为工厂数控加工设备操作工人的自学教材。

作者介绍:

目录:

[数控手工编程 下载链接1](#)

标签

机械

评论

[数控手工编程 下载链接1](#)

书评

[数控手工编程 下载链接1](#)