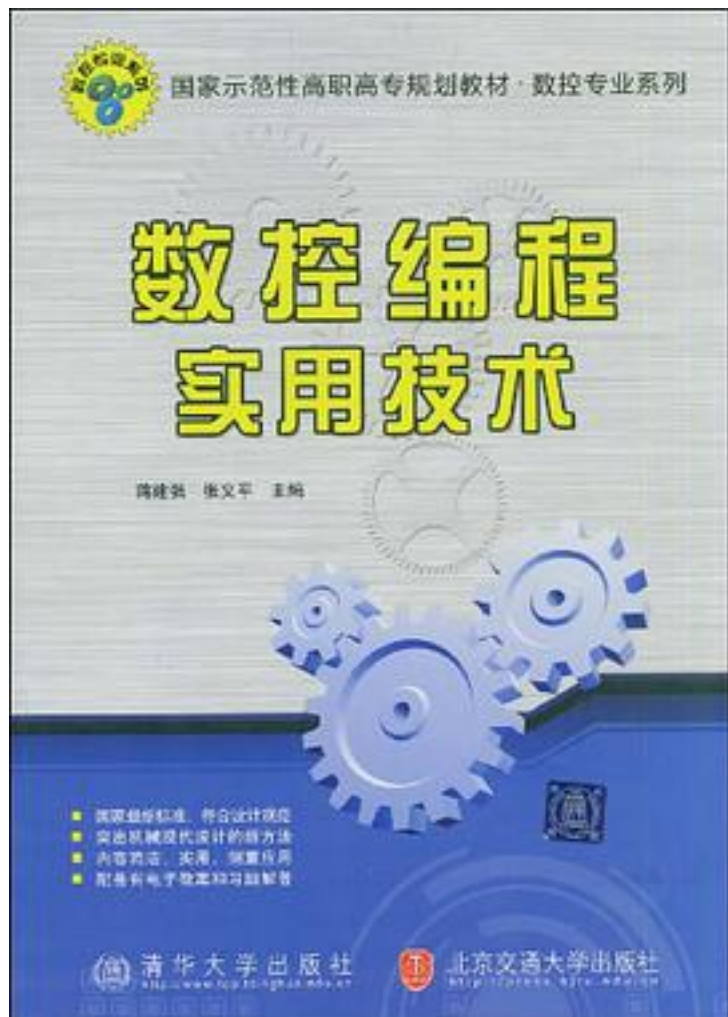


数控编程实用技术



[数控编程实用技术 下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2009-8

装帧:

isbn:9787811237764

《数控编程实用技术》内容：数控编程是数控加工准备阶段的主要内容之一，通常包括

分析零件图样，确定加工工艺过程；计算走刀轨迹，得出刀位数据；编写数控加工程序；制作控制介质；校对程序及首件试切。有手工编程和自动编程两种方法。总之，它是从零件图纸到获得数控加工程序的全过程。

作者介绍：

目录：

[数控编程实用技术 下载链接1](#)

标签

评论

[数控编程实用技术 下载链接1](#)

书评

[数控编程实用技术 下载链接1](#)