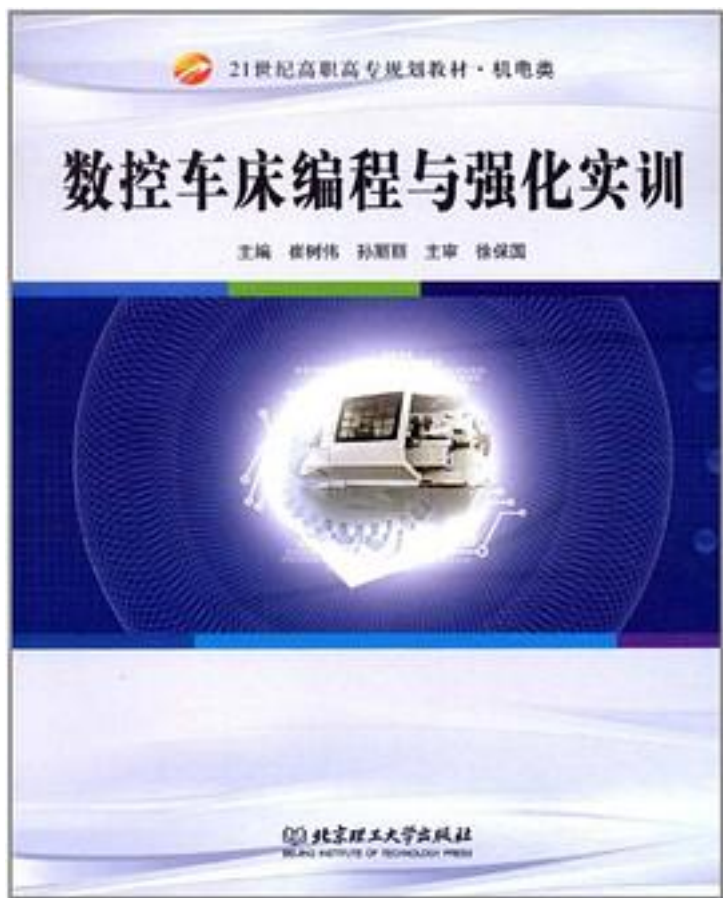


数控车床编程与强化实训



[数控车床编程与强化实训_下载链接1](#)

著者:崔树伟,孙丽丽

出版者:

出版时间:2008-4

装帧:

isbn:9787564014636

《21世纪高职高专规划教材·机电类·数控车床编程与强化实训》主要内容以CAK6150 FANUC Oi系统车床为基础编写，共分6章。从入门知识入手介绍了数控车床的基本操作、数控车床程序编制的基本方法、外轮廓的加工实例、内轮廓的加工实例以及综合练习题等内容，全书从编程原理→编程举例→数控加工为主线使读者容易掌握。

《21世纪高职高专规划教材·机电类·数控车床编程与强化实训》可作为高职高专院校和中等职业学校数控技术、机电一体化、机械制造等专业教材，也可作为工程技术人员以及自学者的参考用书。

作者介绍:

目录:

[数控车床编程与强化实训_下载链接1](#)

标签

评论

[数控车床编程与强化实训_下载链接1](#)

书评

[数控车床编程与强化实训_下载链接1](#)