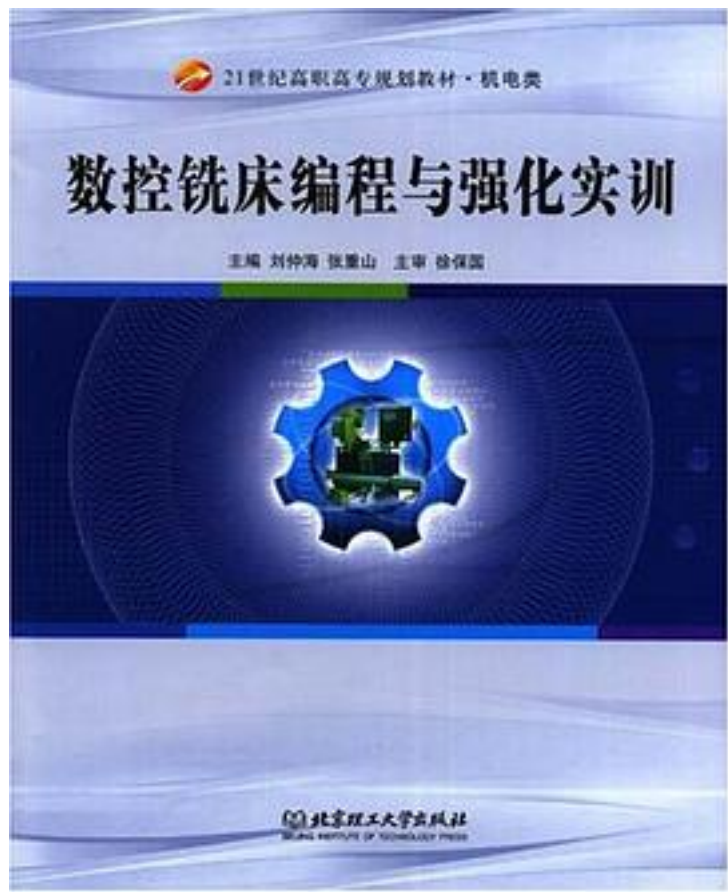


数控铣床编程与强化实训



[数控铣床编程与强化实训 下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2008-5

装帧:

isbn:9787564015343

《21世纪高职高专规划教材·机电类·数控铣床编程与强化实训》结合高职高专学生特点,全面细致地介绍了数控铣床入门知识、数控铣床基本操作、程序编制的基本方法、刀具形状补偿、程序编制及加工实例、综合加工实训练习等内容,配以大量零件加工图形、界面操作图形、编程界面图形及典型工件的加工实例、参考程序等,侧重于操作实训,注重对学生各种能力的培养。

《21世纪高职高专规划教材、机电类·数控铣床编程与强化实训》可作为高职高专院校和中等职业技术学校数控技术、机电一体化、机械制造等专业的教学用书，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:

[数控铣床编程与强化实训 下载链接1](#)

标签

评论

[数控铣床编程与强化实训 下载链接1](#)

书评

[数控铣床编程与强化实训 下载链接1](#)