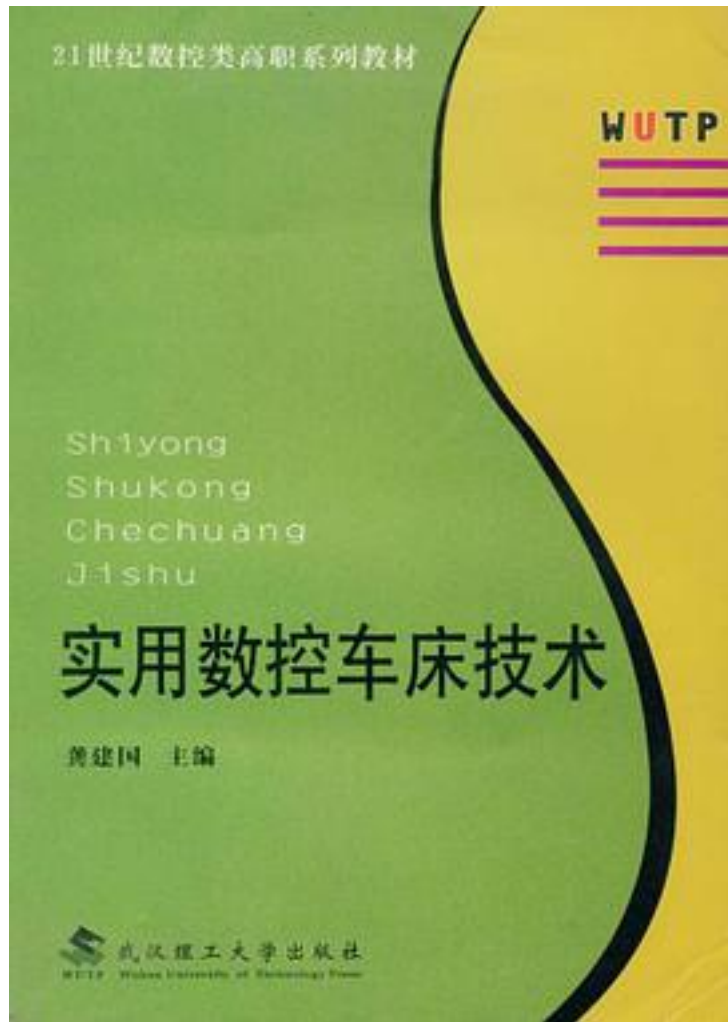


实用数控车床技术



[实用数控车床技术_下载链接1](#)

著者:龚建国 编

出版者:

出版时间:2004-8

装帧:

isbn:9787562921349

《实用数控车床技术》介绍了数控车床的组成与系统、数控车床加工工艺、数控车床程

序编制与操作训练、数控车床保养与维修。

全书共4章。第1章主要介绍数控车床组成及功能；第2章主要介绍数控车床加工工艺设计方法；第3章主要介绍数控车床编程方法和加工方法；第4章主要介绍数控车床机械、电器保养维修方法。

《实用数控车床技术》可作为高等职业技术学校机械类专业培训教材，也可作为中等职业技术学校和工程技术人员机械类专业培训教材。教学时数为20~30课时。

作者介绍:

目录:

[实用数控车床技术_下载链接1](#)

标签

评论

[实用数控车床技术_下载链接1](#)

书评

[实用数控车床技术_下载链接1](#)