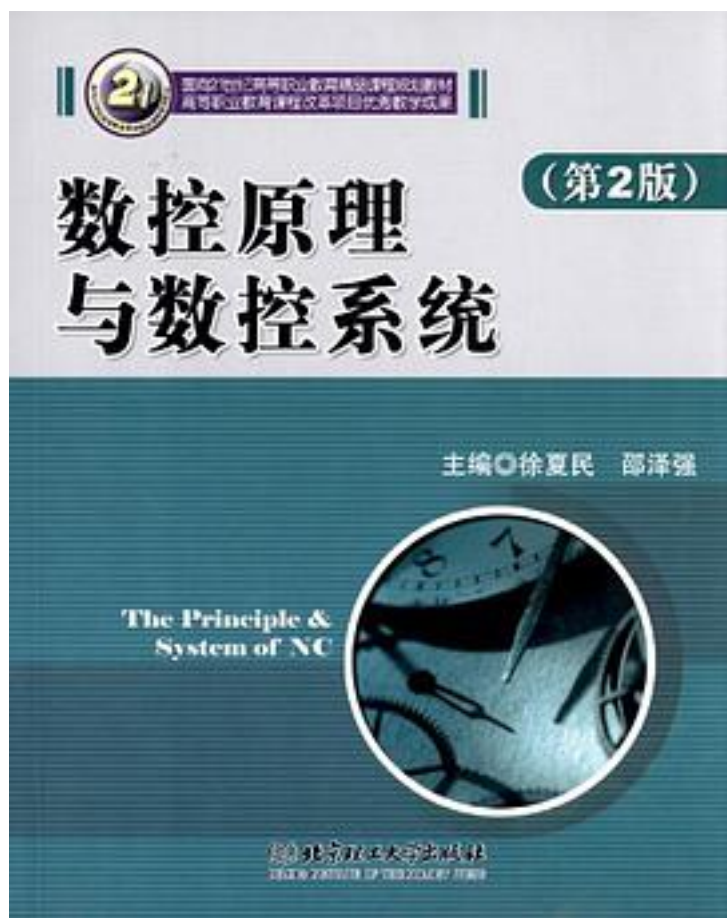


数控原理与数控系统



[数控原理与数控系统_下载链接1](#)

著者:徐夏民

出版者:北京理工大学出版社

出版时间:2009-8

装帧:简装本

isbn:9787564007713

《面向21世纪高等职业教育精品课程规划教材:数控原理与数控系统(第2版)》是为了适应高等职业技术教育发展的需要而编写的机电一体化、数控技术专业规划教材之一。《面向21世纪高等职业教育精品课程规划教材:数控原理与数控系统(第2版)》主要包括:机床数控原理与系统的基础知识,数控系统的工作原理,数控系统的插补原理与刀

具补偿原理，数控系统的硬件和软件，伺服系统的检测元件，伺服驱动系统，典型计算机数控系统简介等。《面向21世纪高等职业教育精品课程规划教材:数控原理与数控系统(第2版)》采用国家最新标准，突出实践性、实用性和先进性。

作者介绍:

目录:

[数控原理与数控系统_下载链接1](#)

标签

评论

[数控原理与数控系统_下载链接1](#)

书评

[数控原理与数控系统_下载链接1](#)