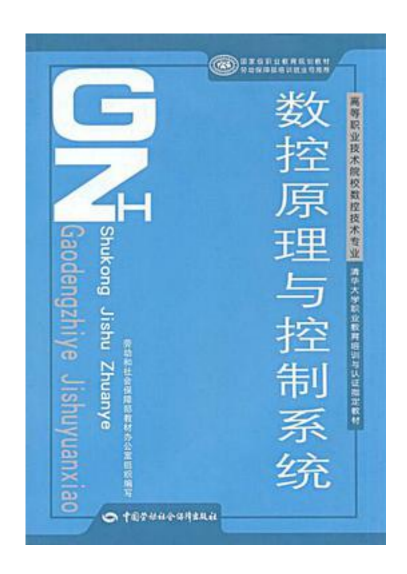
## 数控原理与控制系统



## 数控原理与控制系统\_下载链接1\_

著者:王志成

出版者:国防工业

出版时间:2007-1

装帧:

isbn:9787118049107

本书论述了数控机床的核心技术——数控原理与控制系统;主要内容包括数控系统的基

本概念,译码、刀具补偿等加工预处理知识,插补计算原理,CNC装置的软硬件组成, 进给驱动系统和主轴驱动系统的伺服控制原理,机床PLC控制原理和典型数控系统介绍 。
本书可作为高等职业院校、成人高校及本科院校举办的二级职业技术学院机电类专业的 教材,也可供从事数控技术应用的工程技术人员参考。
作者介绍:
目录:
数控原理与控制系统_下载链接1_
标签
评论
书评