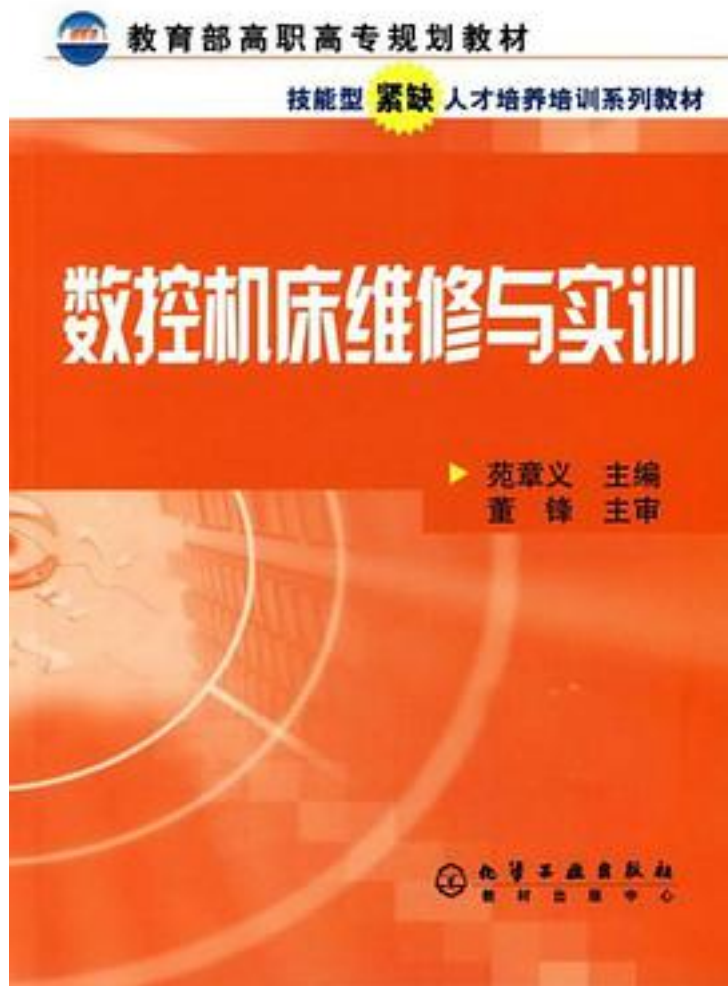


# 数控机床维修与实训



[数控机床维修与实训 下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2008-6

装帧:

isbn:9787118056266

《数控机床维修与实训》共分3篇15章。第1篇，主要讲述了数控机床维修必备的基础

知识；第2篇，从数控机床维修的角度，阐述了数控机床维修的內容、特点及方法，重点讲述了数控机床各功能部件常见故障及其处理方法和步骤，并附有大量的维修实例；第3篇，根据数控机床调试、维修的过程，通过对FANUC Oi和西门子SINUMERIK 802CBL典型系统的分析和综合实训，使读者对数控机床维修的內容和方法有一个较为全面的认识，其内容包括数控机床的精度检测、调整、数据备份与恢复、外围故障的诊断等。

作者介绍:

目录:

[数控机床维修与实训 下载链接1](#)

标签

评论

---

[数控机床维修与实训 下载链接1](#)

书评

---

[数控机床维修与实训 下载链接1](#)