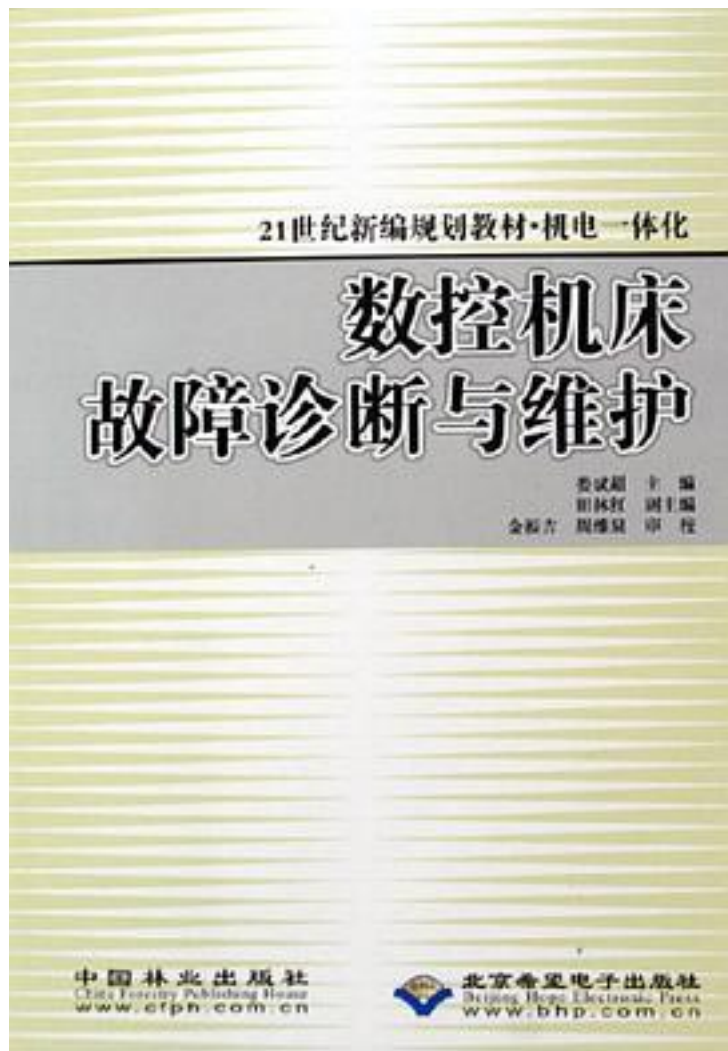


# 数控机床故障诊断与维护



[数控机床故障诊断与维护\\_下载链接1](#)

著者:李河水 编

出版者:

出版时间:2009-1

装帧:

isbn:9787563518777

《数控机床故障诊断与维护》内容涉及数控机床故障诊断技术，内容丰富。当前，制造业极速发展，高度发展的制造业和先进的制造技术已经成为衡量一个国家综合经济和科技水平的重要标志之一。如今，中国已成为制造业大国，但还不是制造业强国。我们要从制造业大国走向制造业强国，必须大力发展战略以数控技术为主的先进技术，提高计算机辅助设计与制造的技术水平。

随着数控机床的应用领域不断扩大，从事数控机床操作、维护的人员也大量增加，为适应数控机床日趋普及的趋势，近年来，各大专、高职院校都开设数控机床相关专业和课程，为现代制造业培养数控机床各级专门人才。

作者介绍:

目录:

[数控机床故障诊断与维护 下载链接1](#)

标签

评论

---

[数控机床故障诊断与维护 下载链接1](#)

书评

---

[数控机床故障诊断与维护 下载链接1](#)