

# 数控机床



[数控机床\\_下载链接1](#)

著者:陆金龙

出版者:

出版时间:2008-9

装帧:

isbn:9787560946894

《数控机床》：高等职业教育“十一五”规划教材和21世纪高职高专机电类规划教材丛

书。《数控机床》主要内容：绪论、金属切削机床简介、计算机数控系统、伺服系统、机床机械系统、常用数控机床简介、数控编程技术基础、数控机床维修、数控机床新技术、数控机床仿真操作等内容，共10章。另外，附录有丰富的习题和大赛题。《数控机床》通俗易懂、深入浅出，重点突出、详略得当，内容完整、结构合理。

作者介绍：

目录：

[数控机床](#) [下载链接1](#)

标签

评论

---

[数控机床](#) [下载链接1](#)

书评

---

[数控机床](#) [下载链接1](#)