

# 数控机床与编程实用教程



[数控机床与编程实用教程\\_下载链接1](#)

著者:王宝成

出版者:天津大学出版社

出版时间:2004-1

装帧:

isbn:9787502549961

《教育部高职高专规划教材:数控机床与编程实用教程》共分11章。分别介绍了数控机床的结构特点、工作原理与发展趋势，计算机数控装置，数控机床的机械传动系统与进给伺服系统等内容。

作者介绍:

目录:

[数控机床与编程实用教程\\_下载链接1](#)

标签

评论

-----  
[数控机床与编程实用教程\\_下载链接1](#)

书评

-----  
[数控机床与编程实用教程\\_下载链接1](#)