

# 数控设备与编程



[数控设备与编程 下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2008-8

装帧:

isbn:9787121070983

《数控设备与编程》主要介绍了数控设备的基本知识、数控加工的典型机械结构、数控

加工程序编制的基本知识、数控车床的编程与操作、数控电火花加工设备编程与操作、工业机器人、自动编程及数控加工设备的应用与维护等内容。

作者介绍:

目录:

[数控设备与编程\\_下载链接1](#)

标签

评论

---

[数控设备与编程\\_下载链接1](#)

书评

---

[数控设备与编程\\_下载链接1](#)