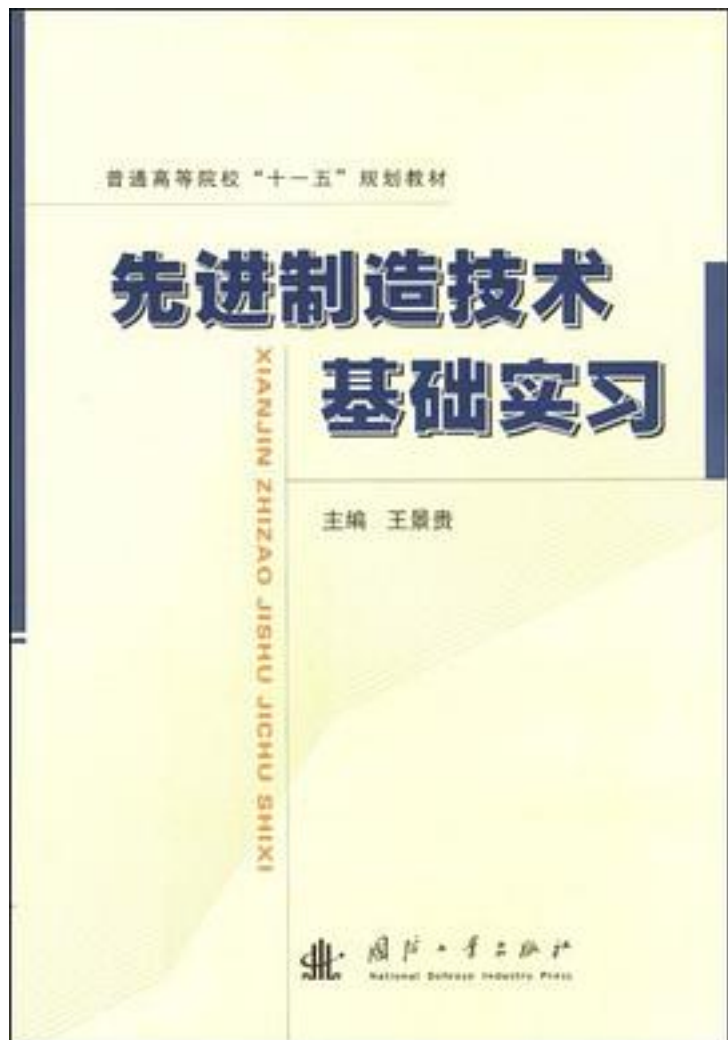


# 先进制造技术基础实习



[先进制造技术基础实习\\_下载链接1](#)

著者:王景贵 编

出版者:

出版时间:2008-8

装帧:

isbn:9787118058062

《先进制造技术基础实习》对数控技术和数控机床的基本概念、数控原理、数控机床组成、特种加工等方面进行了全面论述。全书共7章，包括数控机床概述、数控车床、数控铣床、加工中心、车削中心、CAD/CAM自动编程、特种加工。其中数控车床、数控铣床的编程和操作是基于目前应用最为广泛的FANUC系统，对车削中心、加工中心、CAD/CAM自动编程仅作出简要介绍。特种加工技术则着重系统论述了电火花线切割加工技术，对超声波加工、激光加工、电解加工等只作了原理性介绍。

作者介绍:

目录:

[先进制造技术基础实习 下载链接1](#)

标签

评论

---

[先进制造技术基础实习 下载链接1](#)

书评

---

[先进制造技术基础实习 下载链接1](#)