

# 制造技术基础实训教程



[制造技术基础实训教程\\_下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2008-9

装帧:

isbn:9787111246336

《普通高等教育机电类规划教材·制造技术基础实训教程》分四篇共19章，涉及材料与

热处理、铸造、压力加工、焊接、量具、钳工、车削加工、铣削加工、刨削加工、磨削加工、数控加工（包括数控车床、数控铣床、加工中心、MasterCAM应用基础、数控雕刻）、电火花成形加工、电火花线切割加工等内容。《普通高等教育机电类规划教材·制造技术基础实训教程》在介绍各工种入门基础知识的基础上，着重讲述基本工艺及操作技术要领。

作者介绍:

目录:

[制造技术基础实训教程\\_下载链接1](#)

标签

评论

-----  
[制造技术基础实训教程\\_下载链接1](#)

书评

-----  
[制造技术基础实训教程\\_下载链接1](#)