

制造技术实习



[制造技术实习 下载链接1](#)

著者:张兴华编

出版者:北京航空航天大学出版社

出版时间:2005-3

装帧:平装

isbn:9787810776424

本书是在北京航空航天大学金工实习多年来的教学经验及《金工实习》讲义的基础上，

根据国家教委“高等工业学校金工实习教学基本要求”和新颁布的国家有关标准，吸取兄弟院校的教学改革成果和教学经验，充分考虑到现代机械制造工业的发展状况，结合高等学校机械制造实习的实际需要而编写的工程训练系列教材之一。

全书共14章，主要内容包括机械制造基本知识、铸造、锻压、焊接、车削、铣削、磨削、钳工、数控基础、数控车、数控铣、特种加工和塑料加工等。考虑到航空航天制造技术的需要，根据航空航天零部件生产特点，增加了齿轮加工、拉削、镗削、三坐标测量和数控冲床等内容。各章后均有思考练习题，以便于自学。

本教材可用于高等工科学校机械类及近机械类院系的实习教学，也可作为高职、中专师生及工程技术人员的参考书籍。

作者介绍:

目录:

[制造技术实习 下载链接1](#)

标签

评论

[制造技术实习 下载链接1](#)

书评

[制造技术实习 下载链接1](#)