

# 先进制造技术



[先进制造技术\\_下载链接1](#)

著者:任小中 编

出版者:

出版时间:2009-9

装帧:

isbn:9787560955780

《先进制造技术》是普通高等院校“十一五”规划教材，也是面向应用型大学机械学科本科专业的立体化精品系列教材之一。《先进制造技术》是在综合国内外最新研究成果和相关参考文献的基础上，结合作者在先进制造技术领域多年的教学和科研实践编写而成的。从科学思维、学科综合和技术集成的角度，《先进制造技术》系统介绍了各种先进制造技术的理念、基本内容、关键技术和最新成果，旨在使读者了解国内外先进制造前沿技术，拓宽知识面，掌握先进制造技术的理念和方法，培养科学思维、科学创新和工程实践的能力。全书共6章，内容包括：先进制造技术概论、先进工程设计技术、先进制造工艺、制造自动化技术、先进生产管理技术和先进制造模式，各章后均附有一定的思考题与习题。

《先进制造技术》内容广泛、综合性强、体系新颖，可作为高等院校机械工程、工业工程、管理工程、车辆工程等各类与制造技术有关的学科及专业的本科生和研究生教材或参考书，也可作为高等职业专科学校、成人高校相关专业的教材或参考书，并可供制造业工程技术人员参考。

作者介绍:

目录:

[先进制造技术\\_下载链接1](#)

标签

评论

-----  
[先进制造技术\\_下载链接1](#)

书评

-----  
[先进制造技术\\_下载链接1](#)