

# 金属工艺学



[金属工艺学\\_下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2007-3

装帧:

isbn:9787811044973

《金属工艺学》共分三编内容。上编为机械工程材料，主要介绍机械工程材料的组织、结构及其特性；中编为金属切削加工基础，主要介绍零件的冷加工成形方法；下编为机械加工实训，主要介绍各种冷加工成形方法的操作技术，旨在培养学生的实践技能，达到工学结合的目的。

经审定，《金属工艺学》可作为高等学校机械制造类、近机类、金属材料类专业通用教材，同时也可用作高职高专、成人高校教材，还可供相关专业工程技术人员业务学习参考。

作者介绍:

目录:

[金属工艺学\\_下载链接1](#)

标签

评论

-----  
[金属工艺学\\_下载链接1](#)

书评

-----  
[金属工艺学\\_下载链接1](#)