

# 金属工艺学



[金属工艺学 下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2010-6

装帧:

isbn:9787122081391

《金属工艺学》以金属材料与加工工艺为主线，将金属学、金属材料及热处理工艺、金属材料冷热加工成形工艺等有机地结合起来，形成了新的教学内容体系，注重培养学生的全面素质和综合职业能力。《金属工艺学》是在各院校课程综合化教学改革成功经验的基础上编写的一本专业教材，共分11章，重点介绍金属材料的基本知识和机械行业实用原则、机械零部件制造工艺的基本知识和基本理论、新型功能材料的开发与应用、典型机械零件的加工工艺的基本知识和方法等。

本教材主要供高职高专机械设计与制造、汽车与汽贸、热能工程、数控技术等机械类专业使用，也可供其他机械类专业技术人员参考。

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](#)