

# 金属工艺学



[金属工艺学\\_下载链接1](#)

著者:王英杰 编

出版者:

出版时间:2011-7

装帧:

isbn:9787111240822

《金属工艺学》是为了适应高等职业教育的发展需要，由机械工业出版社组织编写的系列教材之一。

全书共十一单元，主要阐述了金属材料基础知识、钢铁材料热处理、钢铁材料、非铁金属及其合金、铸造成形、锻压成形、焊接成形、金属切削加工基础（包括特种加工与数控加工）、切削加工工艺过程制订、机械装配基础知识、钳工等内容。

《金属工艺学》具有以下特点：第一，注重在理论知识、素质、能力、技能等方面对学生进行全面的培养；第二，简化过多的理论介绍，编写模式新颖，将知识点按单元、模块分解，每单元首安排有“学习目标”，单元末安排有“综合训练”；第三，突出职业教育特点，做到图解直观形象，理论联系实际，加强学生实践技能和综合应用能力的培养；第四，通过教学活动培养学生的经济意识和环保意识；第五，注重文字叙述精炼，通俗易懂，提纲挈领；第六，为了便于教学，《金属工艺学》配备了电子教案、综合训练答案、图库和模拟试卷，选用《金属工艺学》作为教材的教师可登录册下载，或联系责任编辑。

《金属工艺学》主要面向高等职业院校工科类专业学生。此外，还可作为职工培训用书。

作者介绍:

目录:

[金属工艺学\\_下载链接1](#)

标签

教材

评论

-----  
[金属工艺学\\_下载链接1](#)

书评

-----  
[金属工艺学\\_下载链接1](#)