

# 金属材料与模具材料



[金属材料与模具材料 下载链接1](#)

著者:周超梅

出版者:北京理工大学出版社

出版时间:2009-5

装帧:平装

isbn:9787564021825

《金属材料与模具材料》是依据教育部制定的《高职高专教育工程材料类基础课程教学基本要求》，本着“必须、够用和少而精”的原则编写而成，是高职高专“十一五”规

划教材。全书共分13章，前8章为金属材料，后5章为常用模具材料部分，以机械制造生产第一线需要的知识、技能培养为目标，注重实用，重视综合性与实践性，力求反映高职高专课程和教学内容和体系的改革方向，力求有利于学生综合素质的形成和科学思维方式与创新能力的培养。

《金属材料与模具材料》可作为高等职业院校、高等专科学校、成人高校机械工程类专业及技师培训的通用教材，也可供相关专业的师生及有关工程技术人员、企业管理人员参考使用。

作者介绍:

目录:

[金属材料与模具材料 下载链接1](#)

标签

评论

---

[金属材料与模具材料 下载链接1](#)

书评

---

[金属材料与模具材料 下载链接1](#)