

# 工程材料



[工程材料 下载链接1](#)

著者:丁仁亮

出版者:机械工业

出版时间:2006-3

装帧:

isbn:9787111184140

本教材是为高等职业技术院校机械制造及相近专业编写的。为了适应职业技术教育的教学，在编写过程中，充分突出了职业技术教育的特点，对教材的内容，尽量选择了与生产实践相关的题材。

本书共分12章，扼要地讲授金属学、金属材料及热处理方面的基本内容，并介绍了机械工业常用非金属材料。内容包括金属力学性能、金属的结构和结晶、金属的塑性变形与再结晶、铁碳合金、有色金属、非金属材料、机械零件材料及毛坯选择与质量检验。为加深理解和学用结合，每章都列出思考题和习题。

本书可作为高等职业技术院校、高等职业学校机械类和近机械类专业教材。也可作为电大、中职中专机械类专业教材，并可供工程技术人员参考。

作者介绍:

目录:

[工程材料 下载链接1](#)

标签

评论

[工程材料 下载链接1](#)

书评

[工程材料 下载链接1](#)