

工程材料与热成型工艺



[工程材料与热成型工艺 下载链接1](#)

著者:梁红英/梁红玉编

出版者:北京大学出版社

出版时间:2005-7

装帧:简装本

isbn:9787301091302

本书是根据对应用型人才教育的基本要求编写的教材，全书共分两部分。第一部分为工程材料，分为9章，主要介绍金属与合金的晶体结构、合金的结晶与二元相图、铁碳合金相图、钢的热处理及工程上应用的各种材料；金属材料如钢、铸铁、有色金属及其合金；高分子材料：陶瓷材料；复合材料及新型材料。第二部分为热成型工艺，介绍了常

用工程材料的主要热成型工艺，包括铸造、塑性成型加工、焊接等。

本教材可作为各类普通本科院校及职业技术学院机械类和近机类专业的教材，也可供一般技术人员参考使用。

作者介绍:

目录:

[工程材料与热成型工艺 下载链接1](#)

标签

评论

[工程材料与热成型工艺 下载链接1](#)

书评

[工程材料与热成型工艺 下载链接1](#)