

金属材料及热处理



[金属材料及热处理 下载链接1](#)

著者:王英杰

出版者:

出版时间:2007-8

装帧:

isbn:9787113081829

《铁路职业教育铁道部规划教材·金属材料及热处理》共九章，主要阐述了金属材料及加工过程、金属材料基础知识、钢材热处理、钢材的牌号及应用、铸铁的牌号及应用、非铁金属及其合金、非金属材料及其应用、金属腐蚀及防护方法、材料表面处理技术简介。

《铁路职业教育铁道部规划教材·金属材料及热处理》具有以下特点：第一，充实新知识、新材料、新技术，简化过多的理论介绍；第二，突出职业教育特点，注重实践技能和综合应用能力的培养；第三，文字叙述精炼，通俗易懂，提纲挈领，图解形象直观；第四，每章配备了思考题，帮助学生复习和巩固所学内容。

作者介绍:

目录:

[金属材料及热处理 下载链接1](#)

[标签](#)

[评论](#)

[金属材料及热处理](#) [下载链接1](#)

[书评](#)

[金属材料及热处理](#) [下载链接1](#)