

机械工程材料



[机械工程材料 下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2008-8

装帧:

isbn:9787502446154

《高职高专规划教材·机械工程材料》详细阐述了机械工程材料的基础理论知识及其应用，主要内容包括：材料的性能与机械零件的失效分析、金属的晶体结构与结晶、铁碳合金相图、金属的塑性变形与再结晶、钢的热处理、铸铁、钢的分类、结构钢、工具钢、特殊性能钢、有色金属及其合金、非金属材料、典型零件的选材及热处理工艺分析。根据需要，在部分章节后安排了相应的实验，以利于学生掌握所学内容。

《高职高专规划教材·机械工程材料》为高职高专院校机械制造专业及相关专业教学用书，也可供有关工程技术人员参考。

作者介绍:

目录:

[机械工程材料 下载链接1](#)

[标签](#)

[评论](#)

[机械工程材料 下载链接1](#)

[书评](#)

[机械工程材料 下载链接1](#)