

材料



[材料 下载链接1](#)

著者:机械电子工业部 编

出版者:

出版时间:1990-1

装帧:

isbn:9787111021926

《材料》共分八章，主要介绍金属材料的性能；金属学基础知识；钢的热处理常识；常用金属材料的种类、牌号、成分、性能和用途；钢的简易鉴别及金属防腐；非金属材料等。《材料》具有较强的适应性、实用性和针对性。如教材中，将纯金属结晶、合金结晶和Fe-Fe₃C相图的基础理论知识删繁就简，用对比的方法集中描述；为了突出课程的特点，将全部材料内容集中讲解；为了扩大学生的知识面而增加了工业生产中使用较多的半成品用钢材的有关知识并扩大了非金属材料的内容范围等，因此有别于一般同类教材。

《材料》既可作为机械类工学校冷加工、热加工类工种的技术理论基础课通用教材，也

可作为中级技术工人培训教材和具有初中以上文化程序的机械工人自学用书。

作者介绍:

目录:

[材料_下载链接1](#)

标签

评论

[材料_下载链接1](#)

书评

[材料_下载链接1](#)