

工程材料与热处理



[工程材料与热处理 下载链接1](#)

著者:李天培

出版者:

出版时间:2011-1

装帧:

isbn:9787811337600

《工程材料与热处理》共分为六个项目，主要讲授材料科学与人类文明、工程材料的主要力学性能、金属材料的基础知识、钢的热处理知识、常用机械工程材料、机械工程材料的选材以及热处理工艺的应用等内容。

《工程材料与热处理》为高职、高专院校机械类或近机械类专业用教材，也适用于普通职业技术学校，同时可供相关专业工程技术人员参考。

作者介绍:

目录:

[工程材料与热处理_下载链接1](#)

标签

评论

用的是兄弟学校的书，考得是大学最差的一科。偏化学了吧喂。不过我觉得自己还是学明白了，就是要记的太多了。。。

[工程材料与热处理_下载链接1](#)

书评

[工程材料与热处理_下载链接1](#)