

# 新编工程材料



作者：耿洪滨，吴宜勇编著

出版社：哈尔滨：哈尔滨工业大学出版社

出版日期：2000.09

总页数：238

介绍：高等学校多媒体教材：本书分十二章：介绍材料的内部结构；结晶与显微组织；工程材料的力学性能；工程材料的物理、化学性能及常用功能材料；工程材料的强化理论；钢的热处理与马氏体相变强化；钢铁材料；有色金属及其合金；陶瓷材料；高分子材料；复合材料；工程材料的选用等。

说明：登录教客网 (<https://www.jiaokey.com/book/detail/10385100.html>) 查找全本阅读方式

新编工程材料 评论地址：<https://www.jiaokey.com/book/detail/10385100.html>

教客网提供千万本图书阅读地址。

<https://www.jiaokey.com/book/detail/10385100.html>

书名：新编工程材料