## 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