

# 《材料强度学》

## 图书基本信息

书名：《材料强度学》

13位ISBN编号：9787313057044

10位ISBN编号：7313057040

出版时间：2009-7

作者：许金泉

页数：270

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)

# 《材料强度学》

## 内容概要

《材料强度学》讲述了：绝大多数固体力学的分支学科，只是建立在连续性假定基础上的分析理论或方法，而材料强度学则是联系现实材料与连续体模型的桥梁，它注重材料强度特性的成因，更着重于变形、失效破坏等力学行为的机理，从材料内部组织结构及其演化来考察基于连续介质模型描述的宏观材料力学行为的之所以然。《材料强度学》从变形、失效破坏机理出发，详细介绍了力学特性分类、脆性破坏及其强度特性、韧性破坏及其强度特性以及疲劳及其强度特性等的机理与成因。《材料强度学》的对象是力学、材料、机械、土木等学科的研究和技术人员及研究生。也可作为相关学科高年级本科生的参考资料。

# 《材料强度学》

## 精彩短评

1、最有效的是引入了特称长度这一个概念，非常有意思。书中内容还需要很多时间去慢慢消化。

# 《材料强度学》

## 版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)