

# 《最小耗能原理及其应用 材料的破坏理论》

## 图书基本信息

书名：《最小耗能原理及其应用 材料的破坏理论 本》

13位ISBN编号：9787030081247

10位ISBN编号：7030081242

出版时间：1900-01-01

出版社：科学出版社

作者：周筑宝

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)

# 《最小耗能原理及其应用 材料的破坏理论》

## 内容概要

简介:本书根据非平衡态热力学理论,提出并证明了一个比现有的类似研究成果适用范围更大的最小耗能原理,在此基础上,给出了建立材料破坏理论、材料本构关系理论和变分原理的新思路和新方法。

主题词:材料力学(学科:强度理论) 材料力学 强度理论

更多同类图书:工业技术>一般工业技术>工程材料学>工程材料一般性问题>工程材料力学(材料强弱学)

# 《最小耗能原理及其应用 材料的破坏理论》

## 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)