

# 《固体本构关系》

## 图书基本信息

书名：《固体本构关系》

13位ISBN编号：9787302036630

10位ISBN编号：7302036632

出版时间：1999-1

出版社：清华大学出版社

作者：黄克智，黄永刚

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.tushu111.com](http://www.tushu111.com)

# 《固体本构关系》

## 内容概要

编辑推荐：本书是作者参加国家自然科学基金重大项目“材料的宏微力学与强韧化设计”的研究成果；也是作者多年来在为清华大学研究生开设“固体本构关系”课程及有关讲座的基础上，经逐年积累更新后编写而成。书中全面系统地阐述了固体本构关系，涉及国内外各种前沿理论和作者的研究成果。全书共分6章，分别为小变形弹塑性本构关系、细观力学基础、连续介质力学概述、大变形弹性本构关系、大变形弹塑性本构关系以及变梯度塑性理论。

## 书籍目录

- 第1章 小变形弹塑性本构关系
- 第2章 细观力学基础
- 第3章 连续介质力学概述
- 第4章 大变形弹性本构关系
- 第5章 大变形弹塑性本构关系
- 第6章 应变梯度塑性理论
- 附录 张量分析（介绍）

# 《固体本构关系》

## 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.tushu111.com](http://www.tushu111.com)