

# 《金属塑性成型力学》

## 图书基本信息

书名：《金属塑性成型力学》

13位ISBN编号：9787502461676

10位ISBN编号：7502461671

出版时间：2013-3

作者：王平

页数：193

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)

# 《金属塑性成型力学》

## 内容概要

王平编著的《金属塑性成型力学》是根据本科材料成型专业教学计划与材料成型力学教学大纲按东北大学“十二五”教材建设规划要求编写的。全书从应力与应变的基本概念入手，建立求解材料成型问题的基本方程，进而结合材料成型实际讲述了主要解析方法——工程法、滑移线法和上界法，并给出具体解析实例。

《金属塑性成型力学》按新的教学大纲进一步加强了工程法与上界法的解析实例，针对各校具体情况，可根据需要增加或删除带\*号的章节。本书可作为高等学校材料成型专业的教学用书，也可供生产、设计和科研部门的工程技术人员参考。

## 精彩短评

### 1、给老师捧场

# 《金属塑性成型力学》

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