

《金属塑性加工有限元模拟技术与应用》

图书基本信息

书名：《金属塑性加工有限元模拟技术与应用》

13位ISBN编号：9787502431044

10位ISBN编号：7502431047

出版时间：2003-1

出版社：冶金工业出版社

作者：刘建生

页数：215

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

《金属塑性加工有限元模拟技术与应用》

内容概要

本书是在介绍刚塑性有限元有关理论及方法的基础上，重点就有限元模拟的关键技术、变形与传热耦合、微观组织结构模拟进行了阐述，并给出了实际应用的一些计算实例及分析结果。在附录中给出了一个较完整的二维刚塑性有限元程序，并对程序结构设计、程序特点、主要变量等作了较为详细的说明。

本书可供材料加工领域从事研究和生产的科技人员阅读，也可作为金属加工专业的教师和本科生、研究生的教学参考书。

《金属塑性加工有限元模拟技术与应用》

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