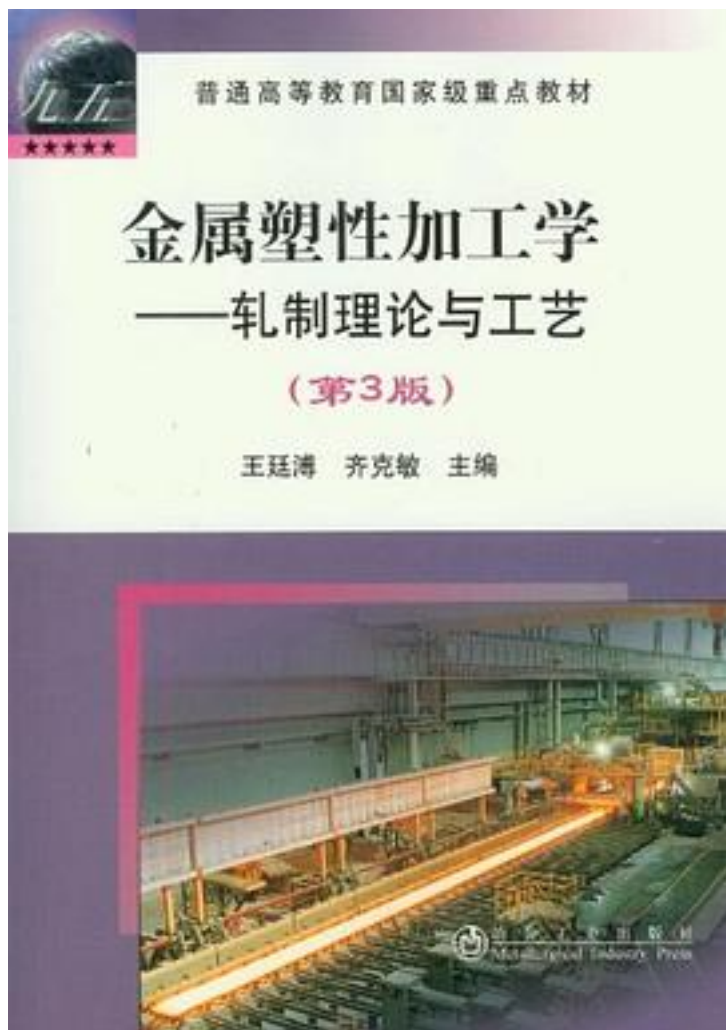


金属塑性加工学



[金属塑性加工学_下载链接1](#)

著者:马怀宪 编

出版者:冶金工业

出版时间:1991-5

装帧:

isbn:9787502408435

《金属塑性加工学——挤压、拉拔与管材冷轧》系根据冶金部金属压力加工方法的基本

原理和基本知识；对已学过的《塑性加工力学》、《塑性加工物理基础》等专业基础课程的内容只立足于具体应用。

本书主要内容包括：挤压、拉拔与管材冷轧的变形、应力与力，工艺参数与产品质量、产量、成品率的关系及确定原则；工具模具结构及设计的基本原理；加工设备的基本类型与结构。由于本课程的教学时数所限，教材中未能过多涉及管、棒、型、线材生产的工艺流程及辅助工序的工艺和设备。

本教材的内容主要结合有色金属压力加工工业生产情况，但对黑色金属在挤压、拉拔与管材冷轧方面的现状和特点也有所反映。

作者介绍:

目录:

[金属塑性加工学_下载链接1](#)

标签

WWW

评论

[金属塑性加工学_下载链接1](#)

书评

[金属塑性加工学_下载链接1](#)