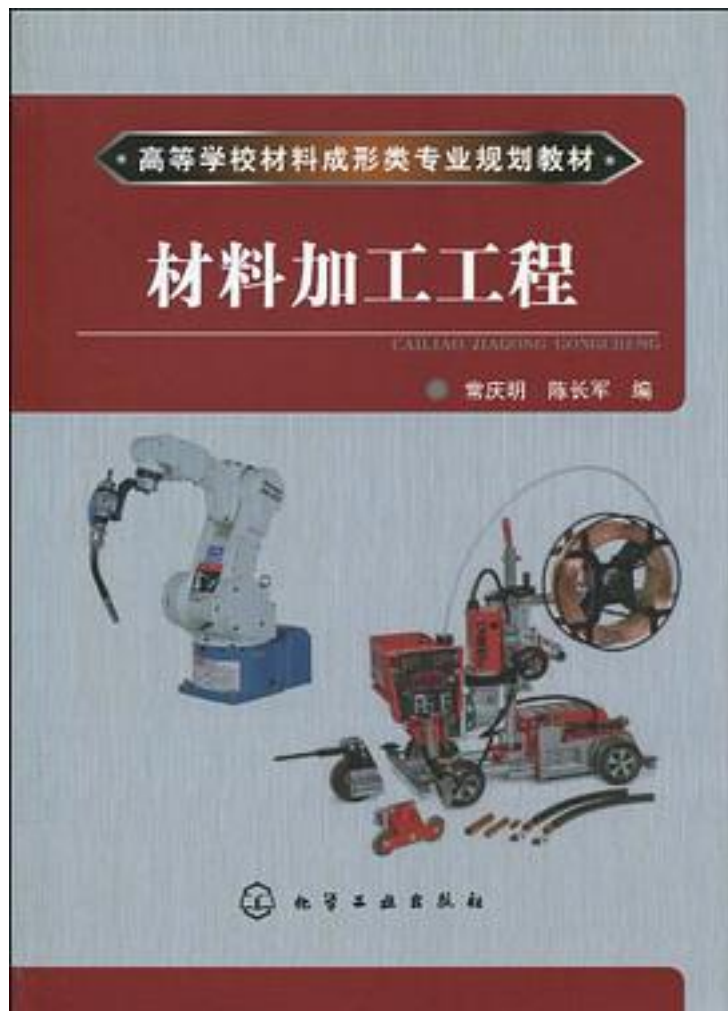


# 材料加工工程



[材料加工工程 下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2010-2

装帧:

isbn:9787122072368

《材料加工工程》全书共分三大章，主要介绍液态金属的成型工艺、金属焊接成型和材

料表面处理工程。具体包括：液态金属的工艺性能、砂型铸造、铸造工艺设计、铸造工艺CAD/CAE、电弧的特性、焊丝的熔滴过渡、焊缝成形、埋弧焊、氩弧焊、二氧化碳气体保护焊、等离子弧焊、热喷涂、气相沉积、激光表面工程技术等。各章还附有复习思考题。

本教材特别注意理论联系实际，突出重点，并特别注意反映目前最新的进展。

《材料加工工程》可以作为高等院校材料成型与控制工程、材料学、材料加工工程以及相近专业学生的教材或参考书，也可以供科研单位和厂矿企业的有关工程技术人员学习、参考。

作者介绍:

目录:

[材料加工工程 下载链接1](#)

标签

评论

---

[材料加工工程 下载链接1](#)

书评

---

[材料加工工程 下载链接1](#)