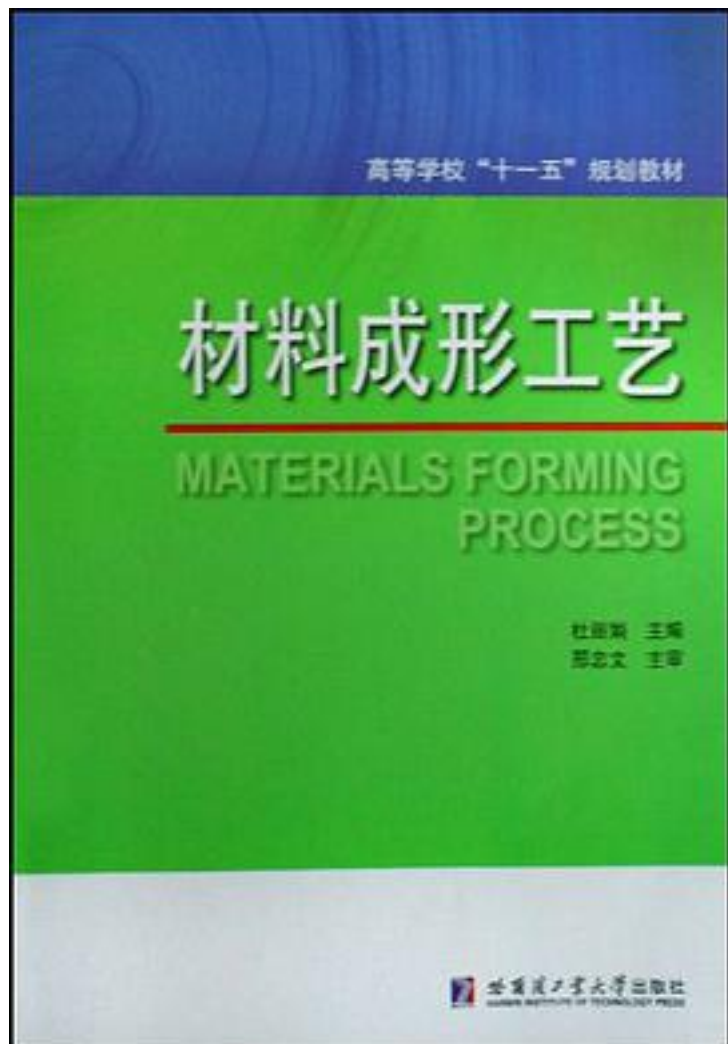


材料成形工艺



[材料成形工艺 下载链接1](#)

著者:周述积 等主编

出版者:机械工业

出版时间:2005-8

装帧:

isbn:9787111168140

本书作为全国普通高等学校材料成形及控制工程专业工艺课程教材而编写出版。全书内容包括金属液态凝固成形与铸造工艺设计、金属塑性成形工艺及模具设计、焊接成形工艺与工艺装备设计，最后就材料成形工艺的选用作了分析比较。

本书特点是内容广，应用性强，具有一定的理论深度。它既可作为材料成形及控制工程专业主干课教材，亦可选为材料科学与工程类专业相关课程教材，还可作为机械工程类专业自学和选修课教材，更可作为广大工程技术人员的技术参考书。

作者介绍:

目录:

[材料成形工艺 下载链接1](#)

标签

评论

[材料成形工艺 下载链接1](#)

书评

[材料成形工艺 下载链接1](#)