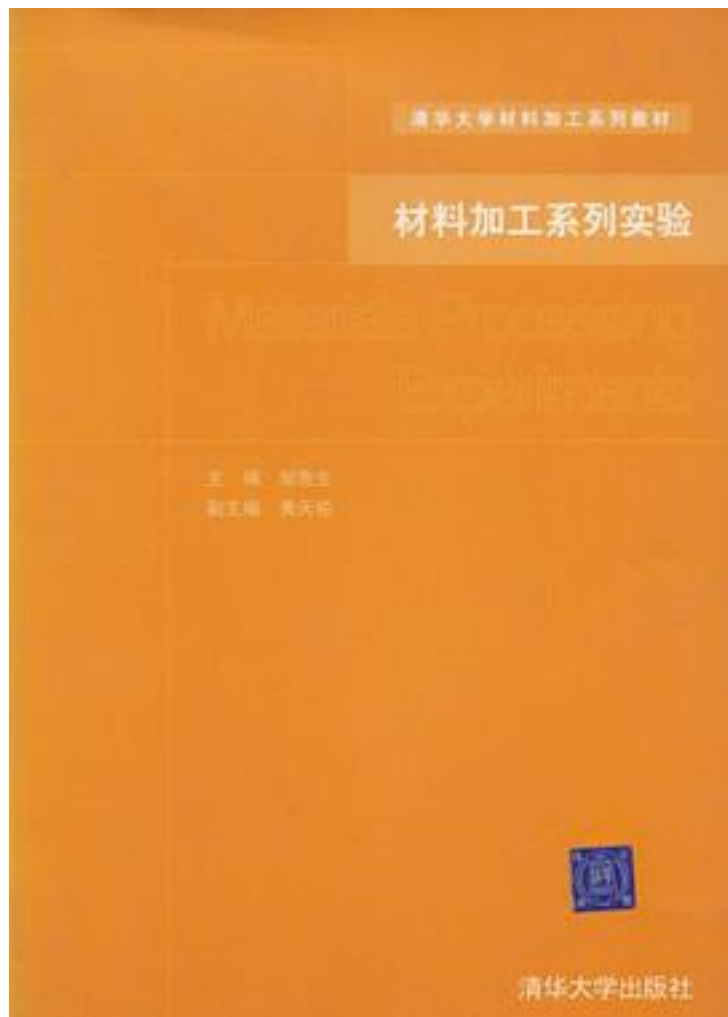


材料加工系列实验



[材料加工系列实验 下载链接1](#)

著者:邹贵生 编

出版者:清华大学出版社

出版时间:2005-3

装帧:平装

isbn:9787302102731

《材料加工系列实验》包含30个材料加工原理和工艺的实验，内容设计到铸造、金属塑

性成形、焊接、粉末冶金、金属材料及热处理等典型的材料成形方法和材料表面工程，以及与材料加工密切相关的材料性能测试的新方法。

《材料加工系列实验》可作为“材料成形及控制工程”专业及其它相关专业如“材料科学与工程”的专科生、本科生的必修课教材，也可以供有关教师、研究生和工程技术人员参考。

作者介绍:

目录:

[材料加工系列实验 下载链接1](#)

标签

评论

[材料加工系列实验 下载链接1](#)

书评

[材料加工系列实验 下载链接1](#)