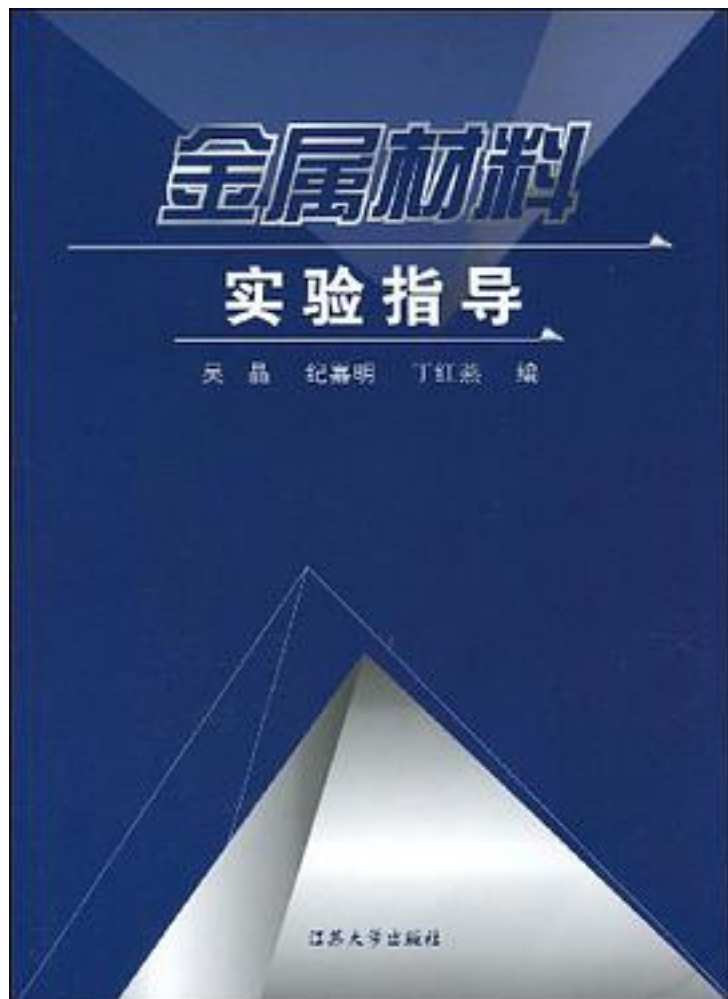


金属材料实验指导



[金属材料实验指导 下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2009-4

装帧:

isbn:9787811300901

《金属材料实验指导》可作为各类院校金属材料工程专业、材料成型与控制专业、钢铁冶金专业和机械类专业本科生的实验教学教材，也可作为研究生、工程技术人员的参考

书。全书共分为三章：第一章实验技能基础知识和检测技术，第二章金属材料的基本实验（即金属材料的组织分析和金属材料的强化处理），第三章综合性、设计性和研究性实验；内容涵盖《金属学》、《热处理原理》、《热处理工艺》、《金属材料学》、《金属力学性能》、《机械工程材料》等课程的实验。全书共编入29个实验，其中技术基础实验11个，金相组织观察实验11个，热处理技术基础实验2个，综合性实验5个，教师可根据实际情况选做部分实验。书中包含近200张金相插图，可供学生在阅读时参考。

作者介绍：

目录：

[金属材料实验指导](#) [下载链接1](#)

标签

评论

[金属材料实验指导](#) [下载链接1](#)

书评

[金属材料实验指导](#) [下载链接1](#)