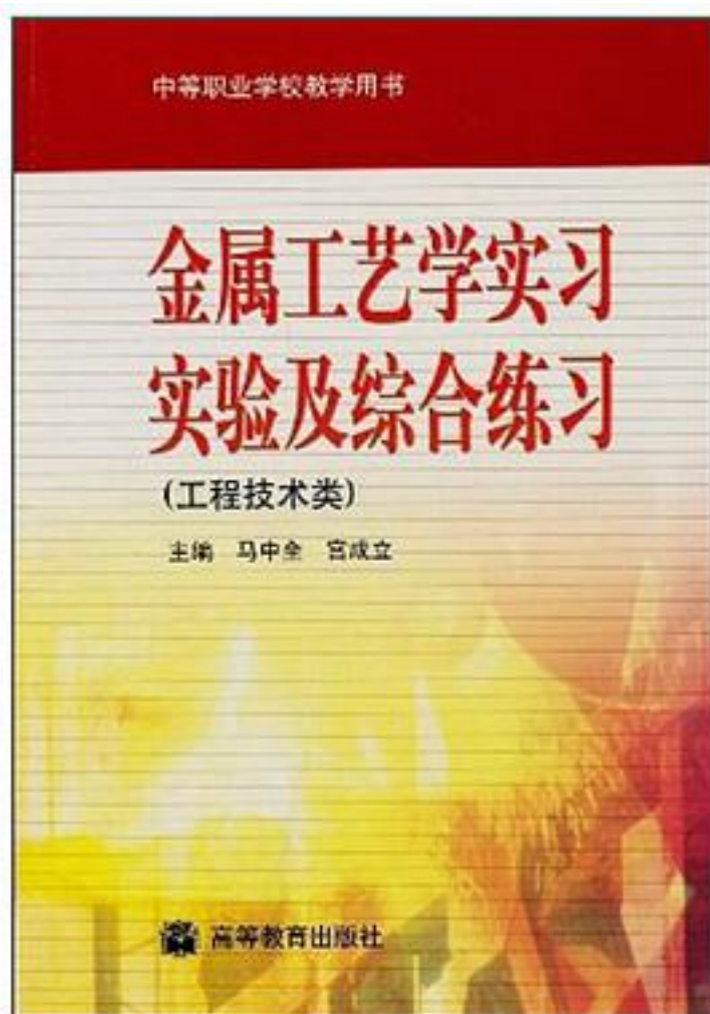


# 金属工艺学实习、实验及综合练习



[金属工艺学实习、实验及综合练习\\_下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2001-7

装帧:

isbn:9787040099188

《金属工艺学实习实验及综合练习(工程技术类)(中等职业学校教学用书)》与司乃钧、

许德珠主编的中等职业教育国家规划教材《金属工艺学》配套使用，也可与其他同类教材配套，或者单独作为实习和实验教材。《金属工艺学实习、实验及综合练习》有金属工艺学实习、实验及综合练习三部分内容。实习部分主要包括实习基础知识、钳工、铸工、锻工、焊工、车工、铣工、刨工和磨工，计八个工种。实验部分主要包括硬度试验、铁碳合金平衡组织观察、碳钢热处理等。综合练习部分有题目近500道，分四种题型，即判断题、填空题、选择题和主观题。

作者介绍:

目录:

[金属工艺学实习、实验及综合练习\\_下载链接1](#)

标签

评论

-----  
[金属工艺学实习、实验及综合练习\\_下载链接1](#)

书评

-----  
[金属工艺学实习、实验及综合练习\\_下载链接1](#)