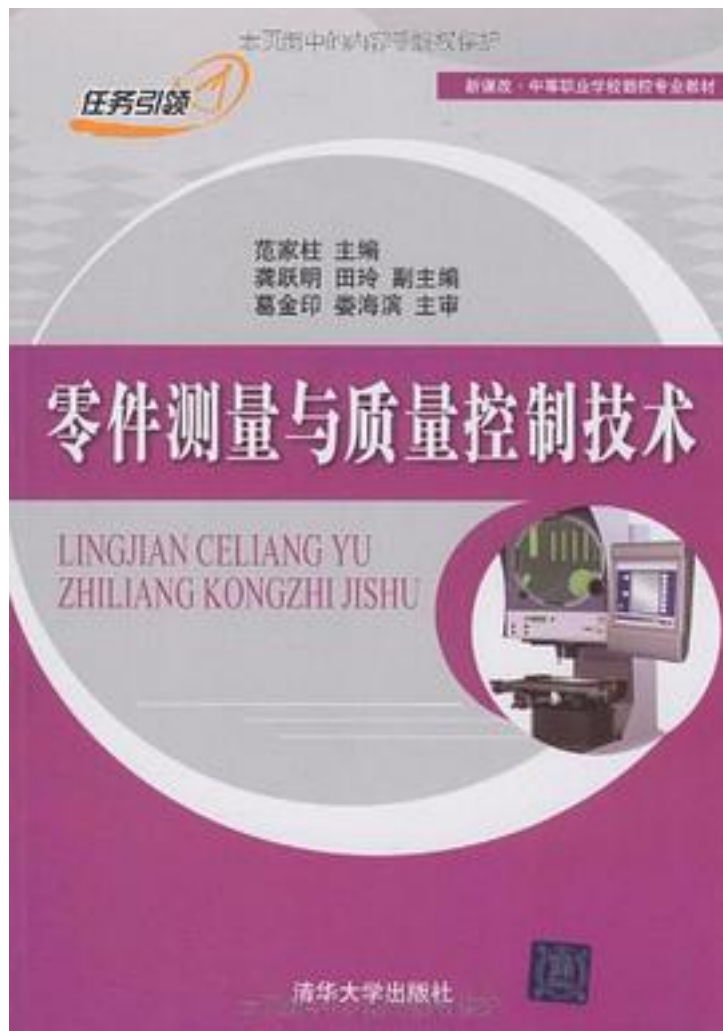


零件测量与质量控制技术



[零件测量与质量控制技术 下载链接1](#)

著者:范家柱 编

出版者:

出版时间:2009-8

装帧:

isbn:9787302201083

《零件测量与质量控制技术》主要内容包括测量技术基础常识、零件加工质量的控制技

术、零件尺寸的测量、形位误差的测量、螺纹的测量、零件质量的综合检测、精密测量仪器的认识等。本教材涉及的知识、工艺和技术均充分考虑了中职学生的认知能力、实践能力及企业生产一线的岗位技术需要，编写中坚持技能为主、理论适度够用。教材中所选用的项目案例均选自生产实际中的一些基础零件，浅显易懂。同时，教材中还介绍了测量数据常用的计算、处理方法以及量具、量仪的日常保养知识，以期提高学习者的岗位职业素养。本教材力求突出实用性、通用性，从而既可作为中等职业学校数控加工技术应用专业项目教学通用教材，也可作为机械企业质检员岗位培训的教材。

作者介绍:

目录:

[零件测量与质量控制技术 下载链接1](#)

标签

1

评论

[零件测量与质量控制技术 下载链接1](#)

书评

[零件测量与质量控制技术 下载链接1](#)