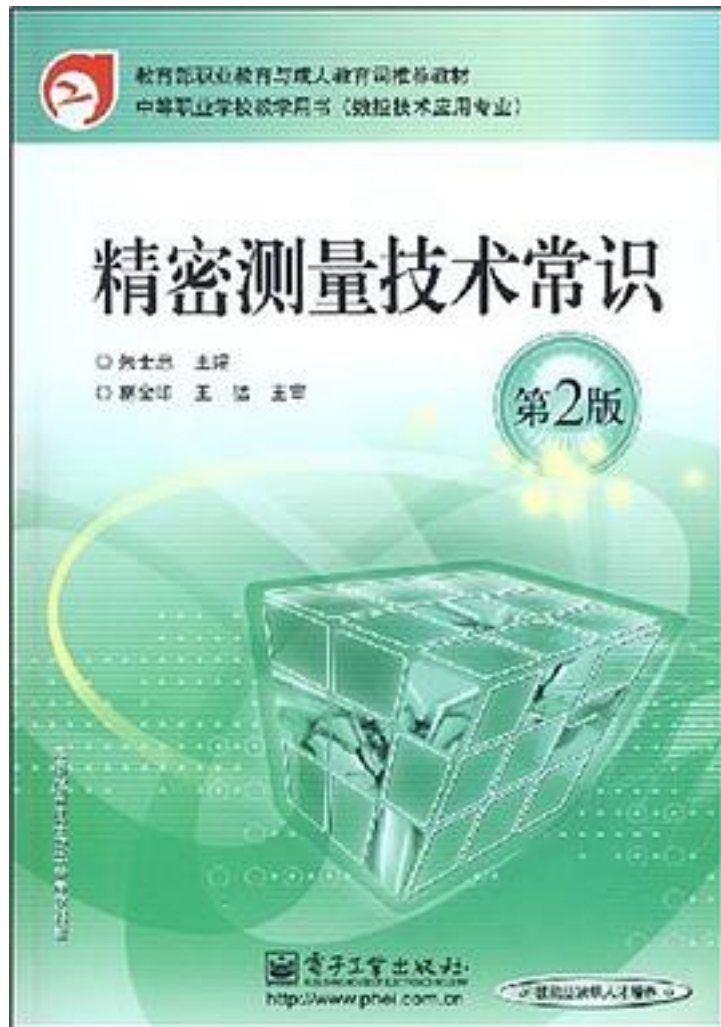


精密测量技术常识



[精密测量技术常识 下载链接1](#)

著者:朱士忠

出版者:电子工业出版社

出版时间:2005-6

装帧:简装本

isbn:9787121008191

本书是数控技术应用专业领域技能型紧缺人才培养培训系列教材之一，是根据《中等职

业学校数控技术应用专业领域技能型紧缺人才培养培训指导方案》中核心教学与训练项目基本要求编写的。

本书主要内容有：测量技术基础常识、轴套类零件的测量、键与花键的测量、螺纹的测量、盘类零件的测量、箱体类零件的测量、三坐标测量机简介，且附有相应的实验报告与习题。书中编入的相关新知识、新工艺和新技术，贴近数控技术应用专业领域培养技能型紧缺人才的教学需求。在附录中介绍了测量常用计算方法以及量具、量仪的保养常识。

本书可作为中等职业学校数控技术应用专业领域技能型紧缺人才培养培训教材，也可作为职业院校机械类专业教材，以及机械工人岗位培训和自学用书。

本书还配有电子教学参考资料包（包括教学指南、电子教案及习题答案），详见前言。

作者介绍：

目录：

[精密测量技术常识](#) [下载链接1](#)

标签

评论

[精密测量技术常识](#) [下载链接1](#)

书评

[精密测量技术常识](#) [下载链接1](#)