

《计算机辅助光学测量》

图书基本信息

书名：《计算机辅助光学测量》

13位ISBN编号：9787302025023

10位ISBN编号：7302025029

出版时间：1997-06-01

出版社：清华大学出版社

作者：金观昌

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《计算机辅助光学测量》

内容概要

本书是反映光学计量最新成果的著作，共分10章，前两章叙述计算机辅助光学测量的硬件与软件以及有关图象处理的基础内容。以后各章分别介绍适用于现有光学干涉术的条纹自动处理技术、相位测量技术、电子散斑干涉术、数字相关测量技术、计算机辅助散斑干涉术、计算机辅助光弹性应力分析方法以及计算机辅助云纹计量术及其应用。

本书可供高等院校从事光学计量、力学测量、物理等专业的本科生、研究生作有关计算机辅助测试的数学用书，

《计算机辅助光学测量》

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:www.tushu000.com