

# 现代流动测试技术及应用



[现代流动测试技术及应用\\_下载链接1](#)

著者:唐洪武

出版者:

出版时间:2009-2

装帧:

isbn:9787030218216

《现代流动测试技术及应用》主要阐述了当前应用于水流流动测量中的各种现代测试技

术；系统总结了传统的流动显示方法，并具体介绍了近年来在实验室研究中比较常用的热线热膜测速技术、激光多普勒测速技术、声学多普勒测速技术、激光诱导荧光技术、粒子图像测速技术、大型实体模型表面流场及河势分析测试技术等六种最具代表性的现代流动测试技术；准确、扼要地分析了各种技术的测量原理、系统构造和工作特点，并侧重于使用技术和实用描述；另外，还辅以丰富的应用实例，阐明了这些技术在各自适用领域内的优越性和实用性。

《现代流动测试技术及应用》兼有学术研究论著和技术应用的特点，可供从事流动测量的科技人员、实验工作者，以及高等院校相关专业的本科生、研究生和教师参考。

作者介绍:

目录:

[现代流动测试技术及应用\\_下载链接1](#)

## 标签

专业知识

## 评论

详细介绍了激光粒子测速仪的原理和应用

-----  
[现代流动测试技术及应用\\_下载链接1](#)

## 书评

-----  
[现代流动测试技术及应用\\_下载链接1](#)