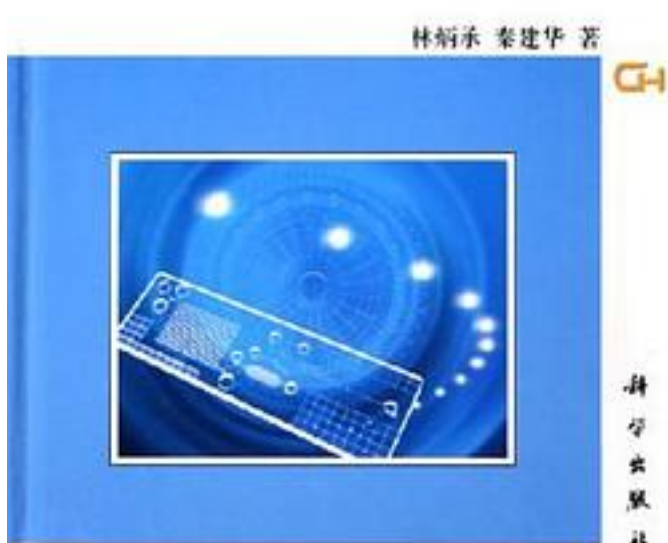


# 微流控芯片实验室

21世纪科学版化学专著系列

## 微流控芯片实验室



[微流控芯片实验室 下载链接1](#)

著者:林炳承

出版者:科学出版社

出版时间:2006-7

装帧:精装本

isbn:9787030171603

微流控芯片实验室分上下两篇，上篇以技术为主，分别阐述芯片、芯片上各种单元操作

和不同的检测技术；下篇则着重应用，重点介绍微流控芯片实验室在核酸、蛋白质、小分子和细胞等方面已有的工作，并尽可能充分地提供来自一线实验室的成功案例。另有第一章绪论，概括微流控芯片研究的基本历程，浓缩作者对这一新兴技术平台的理解、体会和积累。全书从思想、内容到逻辑、文字，都经过反复的讨论、充实、推敲和斟酌，力求引证梳理兼有，综合分析并重，特别是以作者实验室的工作贯穿始终。

微流控芯片实验室可供生物技术、MEMS、分析化学专业的科研人员、高校师生阅读，可供政府相关部门管理人员和企业技术人员参考，也可作为研究生教材。

作者介绍：

目录：

[微流控芯片实验室 下载链接1](#)

标签

材料学

微流控芯片

微流

PDMS

评论

[微流控芯片实验室 下载链接1](#)

书评

[微流控芯片实验室 下载链接1](#)