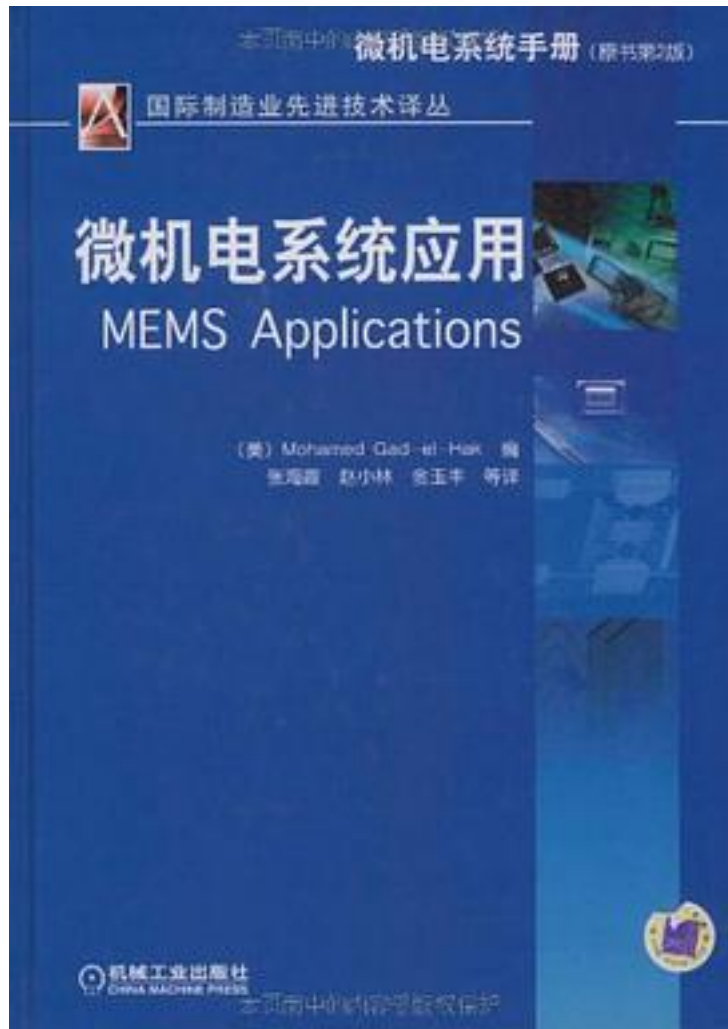


# 微机电系统应用



[微机电系统应用 下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2009-7

装帧:

isbn:9787111267331

《微机电系统应用》是MEMS系列图书中的一本，主要介绍MEMS技术应用方面的知识

。内容包括：惯性传感器、微机械压力传感器、表面微加工器件、微执行器、湍流传感器与执行器、微机器人技术、微型真空泵、非线性动电器件、微液滴发生器、微热管和微散热器、微通道热沉、流动控制、用于边界层减阻的反应式控制、自由剪切流的MEMS自主控制。《微机电系统应用》主要面向MEMS专业的高年级本科生和研究生，也可供MEMS技术研究人员参考。

作者介绍：

目录：

[微机电系统应用\\_下载链接1](#)

标签

评论

---

[微机电系统应用\\_下载链接1](#)

书评

---

[微机电系统应用\\_下载链接1](#)