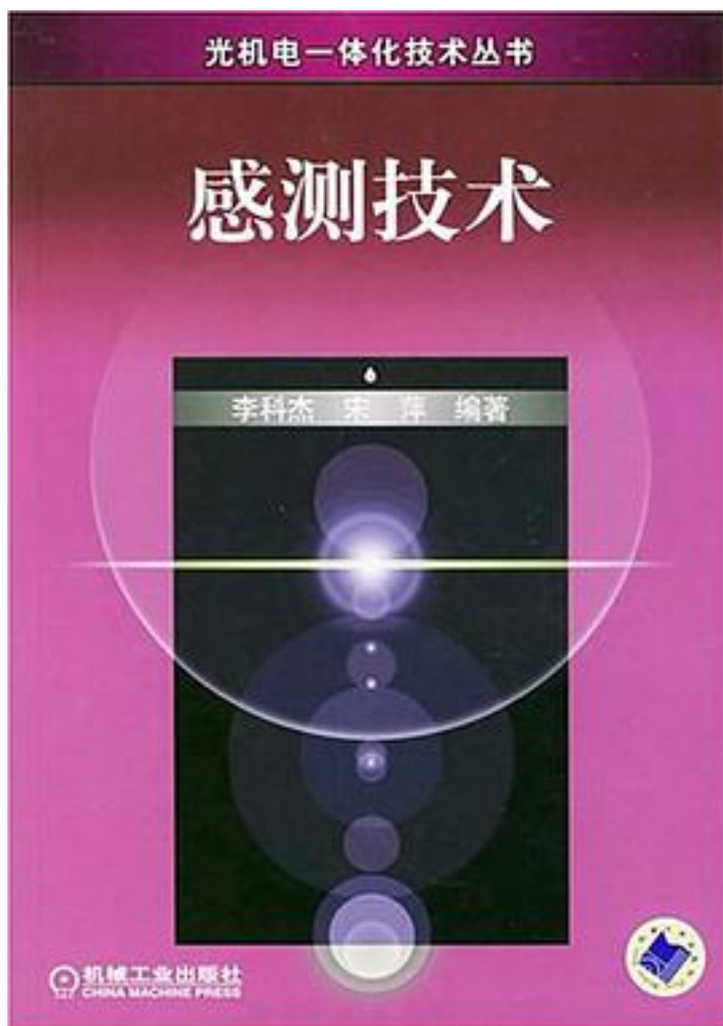


# 感测技术



[感测技术\\_下载链接1](#)

著者:李科杰

出版者:机械工业出版社

出版时间:2007-9

装帧:

isbn:9787111215752

本书按传感器的用途分章讲述了光机电一体化感测技术所涉及各类传感器的基础、原

理、结构与使用特点等方面的知识，主要包括感测系统基础知识，视觉感测，听觉感测，触觉、力觉感测，嗅觉、味觉感测，温度感测，磁场感测，位移感测，速度感测，加速度感测，姿态感测，应变感测，力感测，压力感测，扭矩感测，流量感测，电量感测等。

本书取材新颖、内容丰富，从实用的角度较深入地阐明传感器的原理与特性，设计、制造、校准和使用技术，反映了传感器技术领域的新发展和新成果，可供在光机电一体化技术领域从事教学、设计、制造、使用的工程技术人员及大专院校有关专业的本科生和研究生在科研及学习中参考使用。

作者介绍:

目录:

[感测技术\\_下载链接1](#)

标签

参考书

体感相关

评论

---

[感测技术\\_下载链接1](#)

书评

---

[感测技术 下载链接1](#)