

# 光纤传感技术与应用



[光纤传感技术与应用 下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2009-1

装帧:

isbn:9787302178668

《光纤传感技术与应用》在全面介绍各类光纤传感器的基础上，分析和讨论了在设计和应用光纤传感器时要注意的一些基本问题和关键技术，并给出了光纤传感器的典型应用实例。其中包括光纤和光纤器件的选用、连接和封装，光纤传感网，相位调制型光纤传感器的信号解调，以及光纤传感器在电力、石油化工、生医生化、航空航天、环保、国防等领域的典型应用。

《光纤传感技术与应用》选材广泛，既反映了光纤传感技术的最新发展，又有一定深度。《光纤传感技术与应用》可作为高校物理电子和光电子、光学、光学仪器等专业的本科生和研究生的教材或参考书，也可供相关专业技术人员选用和设计光纤传感器时参考。

作者介绍:

目录:

[光纤传感技术与应用](#) [下载链接1](#)

标签

高等教育

评论

---

[光纤传感技术与应用](#) [下载链接1](#)

书评

---

[光纤传感技术与应用](#) [下载链接1](#)