光纤传感器及其应用技术 第2版



作者:黎敏等编

出版社: 武汉: 武汉大学出版社

出版日期: 2012.11

总页数: 344

介绍:本书详细讨论了光线传感器的多种类型,如强度调制型、相位调制型、波长调制型和偏振态调制型的原理、技术和设计方法,以及两项核心技术——网络技术和封装技术,同时介绍了光纤传感器的最新研究动态。

说明: 登录教客网 (https://www.jiaokey.com/book/detail/13179391.html) 查找全本阅读方式

光纤传感器及其应用技术 第2版 评论地址: https://www.jiaokey.com/book/detail/131 79391.html

教客网提供千万本图书阅读地址。

https://www.jiaokey.com/book/detail/13179391.html

书名: 光纤传感器及其应用技术 第2版