微传感器 原理、技术及应用



作者:章吉良,周勇,戴旭涵等编著

出版社:上海:上海交通大学出版社

出版日期: 2005.12

总页数: 315

介绍:国家"十五"重点图书:本书详细介绍了各类机械微传感器、热微传感器、磁微传感器、辐射和光微传感器、声微传感器、化学和生物微传感器等的工作原理、制备技术和应用。

说明: 登录教客网 (https://www.jiaokey.com/book/detail/11581138.html) 查找全本阅读方式

微传感器 原理、技术及应用 评论地址: https://www.jiaokey.com/book/detail/115811 38.html

教客网提供千万本图书阅读地址。

https://www.jiaokey.com/book/detail/11581138.html

书名: 微传感器 原理、技术及应用