非电量电测技术 第2版



作者: 吴道悌主编

出版社: 西安: 西安交通大学出版社

出版日期: 2001.09

总页数: 343

介绍:研究生教材:本书主要内容包括:测量的基本知识和误差,常用传感器的工作原理、特性、测量电路和应用实例,信号的放大、滤波、转换等调理电路,信号的分析和处理基础等。

说明: 登录教客网 (https://www.jiaokey.com/book/detail/10660736.html) 查找全本阅读方式

非电量电测技术 第2版 评论地址: https://www.jiaokey.com/book/detail/10660736.ht ml

教客网提供千万本图书阅读地址。

https://www.jiaokey.com/book/detail/10660736.html

书名: 非电量电测技术 第2版