智能仪器设计基础



作者: 王祁主编

出版社:北京:机械工业出版社

出版日期: 2010.03

总页数: 249

介绍:本书在讲述智能仪器工作原理的基础上,介绍智能仪器的设计方法。主要内容有智能仪器的输入输出通道、外设及其控制技术、通信接口等。为提高学生设计能力为目标,介绍智能仪器总体设计、电路设计及实现、软件设计、抗干扰措施及减少测量误差的设计方法。本书介绍智能仪器的一些新技术,理论联系实际,实用性强。

说明: 登录教客网 (https://www.jiaokey.com/book/detail/12482275.html) 查找全本阅读方式

智能仪器设计基础 评论地址: https://www.jiaokey.com/book/detail/12482275.html 教客网提供千万本图书阅读地址。

https://www.jiaokey.com/book/detail/12482275.html

书名:智能仪器设计基础