

智能仪器原理及应用



[智能仪器原理及应用 下载链接1](#)

著者:赵茂泰 编

出版者:电子工业出版社

出版时间:2004-1

装帧:简裝本

isbn:9787121000171

《智能仪器原理及应用(第2版)》系统深入地论述了以微型计算机为核心的智能电子仪器的结构体系，及其硬件与软件的设计原理和实现方法。

全书共分9章。第1章介绍智能仪器的结构、设计要点以及现状与发展；第2章介绍智能仪器模拟量输入/输出通道；第3章介绍智能仪器人机接口；第4章介绍智能仪器通信接口；第5章介绍智能仪器典型处理功能；第6章介绍电压测量为主的智能仪器；第7章介绍智能电子计数器；第8章介绍智能化数字存储示波器；第9章介绍个人仪器及系统。为使理论联系实际，书中含有许多设计实例，每章皆有思考题与习题。

《智能仪器原理及应用(第2版)》可作为高等院校电子类专业教材或专业培训教材，也可为广大从事电子仪器及测量技术应用和开发的科技人员的参考书。

作者介绍:

目录:

[智能仪器原理及应用](#) [下载链接1](#)

标签

评论

[智能仪器原理及应用](#) [下载链接1](#)

书评

[智能仪器原理及应用](#) [下载链接1](#)