

智能仪表原理与设计技术



[智能仪表原理与设计技术 下载链接1](#)

著者:凌志浩编

出版者:第1版 (2003年1月1日)

出版时间:2003-8

装帧:平装

isbn:9787562814184

本书系统详细地介绍了智能仪表的原理与设计技术。全书共分10章，内容包括智能仪表

的基本构成和设计思想、嵌入式系统、新颖A/D和D/A转换器、点阵显示装置、现场总线、虚拟仪表、蓝牙技术、电力线通信技术等对智能仪表的支持，智能仪表的硬件电路设计及软件设计等。教材注重实用，对典型器件和典型电路的剖析深入浅出，主次分明。

本书可作为大专院校测控技术与仪器、自动化、电子信息工程、机电一体化和计算机应用等专业的教材，也可供从事智能仪表设计、制造、使用的工程技术人员参考。

作者介绍:

目录:

[智能仪表原理与设计技术](#) [下载链接1](#)

标签

毕设

评论

[智能仪表原理与设计技术](#) [下载链接1](#)

书评

[智能仪表原理与设计技术](#) [下载链接1](#)