

# 智能仪器



[智能仪器 下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2009-9

装帧:

isbn:9787111279136

《智能仪器(第2版)》是普通高等教育“十一五”国家级规划教材，是国家精品课程“智能仪器”的配套教材。《智能仪器(第2版)》结构合理，章节可灵活组合，内容系统、新颖、翔实，可教性和实践性强。《智能仪器(第2版)》以信号采集、数据处理、人机接口与通信为基础，加强了软件设计方法、可测试性设计、可靠性设计等内容，增加了DSP、FPGA/CPLD、 $\Sigma$ - $\Delta$ 型24位A/D转换器、USB接口、触摸屏、条图显示、非线性决策滤波算法、智能传感器、网络仪器等当今智能仪器的先进技术的介绍。《智能仪器(第2版)》附录对智能仪器实验教学系统(平台)作了简要介绍。《智能仪器(第2版)》的电子教案、多媒体课件、网络课程、自我测试等可通过精品课程网站(<http://znyq.jlu.edu.cn>)浏览或下载。

《智能仪器(第2版)》可作为高等院校测控技术与仪器、电子信息工程等专业的教材，也可作为相关专业研究生的教学参考书，同时可供从事仪器仪表、自动控制及计算机应用的工程技术人员参考。

作者介绍:

目录:

[智能仪器 下载链接1](#)

标签

自动化

仪表

教材

大学

评论

各种仪器

---

[智能仪器 下载链接1](#)

书评

---

[智能仪器 下载链接1](#)