

# 智能仪器设计基础



高等学校电子信息类专业规划教材

## 智能仪器设计基础



[智能仪器设计基础\\_下载链接1](#)

著者:王祁

出版者:

出版时间:2010-3

装帧:

isbn:9787111287926

《智能仪器设计基础》是教育部高等学校仪器仪表学科教学指导委员会选定的“十一五

” 国家级规划教材。《智能仪器设计基础》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。以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。《智能仪器设计基础》介绍智能仪器的一些新技术，理论联系实际，实用性强。

《智能仪器设计基础》是测控技术与仪器、自动化及相关专业本科生教材，也可供测控技术、自动化、电子、电力、机电一体化、计算机应用等领域的工程技术人员参考。

作者介绍:

目录:

[智能仪器设计基础\\_下载链接1](#)

标签

评论

-----  
[智能仪器设计基础\\_下载链接1](#)

书评

-----  
[智能仪器设计基础\\_下载链接1](#)