

新型集成电路应用300例



[新型集成电路应用300例 下载链接1](#)

著者:何希才

出版者:

出版时间:2009-4

装帧:

isbn:9787508380728

《新型集成电路应用300例》介绍了新型集成电路应用的十大功能电路，即控制功能、

测量功能、驱动功能、转换功能、传感功能、定时功能、信号发生功能、放大功能、电源功能和充电功能电路的应用实例近300例。这些电路设计新颖、结构合理、性能优良、实用性强，读者可根据需要稍加修改，应用到自己的电子电路设计中去，能使系统设计性能达到最佳。《新型集成电路应用300例》可供电子工程的技术人员、维护人员、管理人员和电子爱好者使用，也可作为大专院校学生进行电子电路实践和毕业设计的参考资料。

作者介绍:

目录:

[新型集成电路应用300例_下载链接1](#)

标签

评论

[新型集成电路应用300例_下载链接1](#)

书评

[新型集成电路应用300例_下载链接1](#)