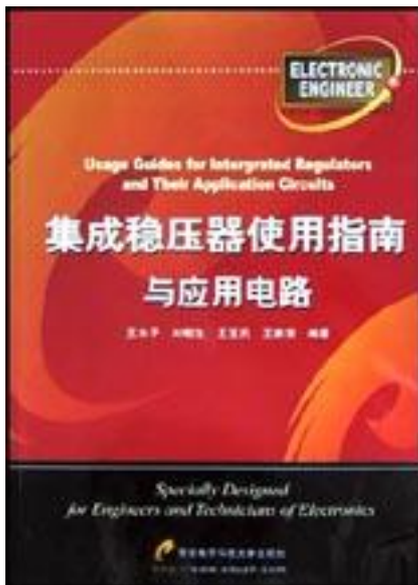


集成稳压器使用指南与应用电路



[集成稳压器使用指南与应用电路_下载链接1](#)

著者:王水平

出版者:西安电子科技大学出版社

出版时间:2003-5

装帧:平装(无盘)

isbn:9787560612201

全书共分两大章，把集成稳压器分为线性集成稳压器和开关集成稳压器两大类。线性集成稳压器又可分为低压差和一般压差集成稳压器；开关集成稳压器也可分为降压型、升压型和输入与输出极性相反型稳压器。在低压差集成稳压器这一类中，又收编了一些可以构成低压差集成稳压器的控制器。书中除介绍了这些集成稳压器的电参数、管脚引线、外形封装、内部原理框图和典型应用以外，还给出了各种各样的实用电路。

本书既可供电子工程技术人员，电源技术研究和应用技术人员，仪器、仪表和计算机测控技术人员，大专院校师生以及电子技术业余爱好者参考，也可以作为电源产品生产厂家技术人员的参考资料。

作者介绍:

目录:

[集成稳压器使用指南与应用电路_下载链接1](#)

标签

评论

[集成稳压器使用指南与应用电路_下载链接1](#)

书评

[集成稳压器使用指南与应用电路_下载链接1](#)