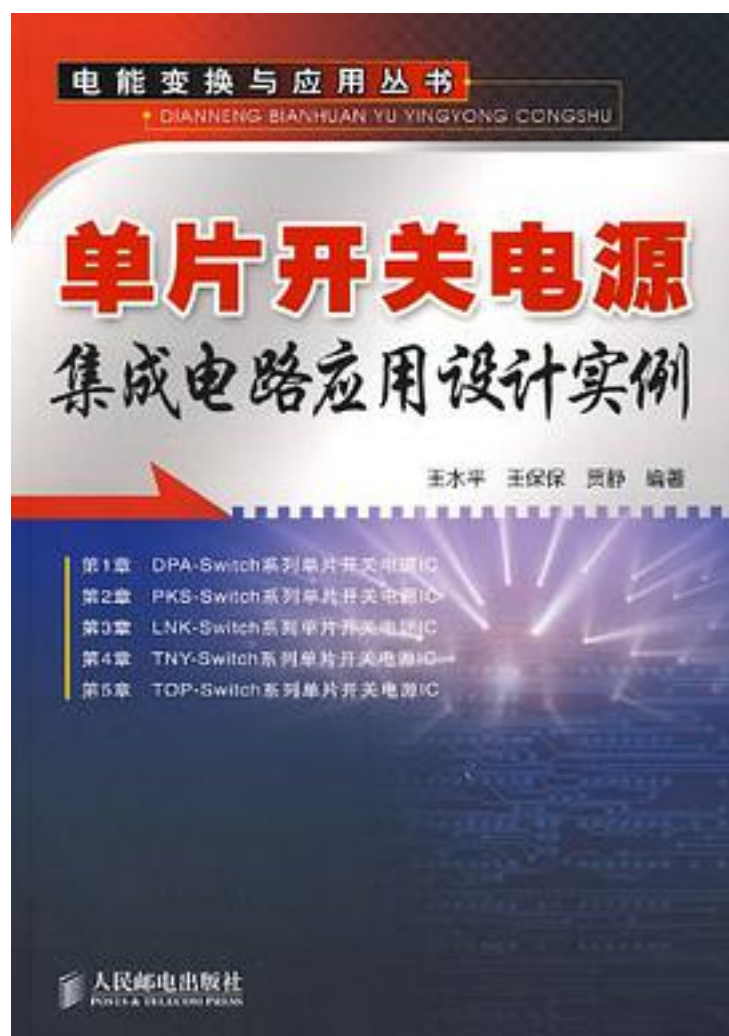


单片开关电源集成电路应用设计实例



[单片开关电源集成电路应用设计实例_下载链接1](#)

著者:王水平

出版者:人民邮电

出版时间:2008-4

装帧:

isbn:9787115173140

《单片开关电源集成电路应用设计实例》主要以Powerint公司的DPA—Switch、PKS—S

witch、LNK—Switch、TNY—Switch和TOP—Switch五个系列的单片开关电源集成电路芯片为主，在简要介绍它们的主要性能、技术参数、封装形式、内部原理方框图和应用范围的基础上，既给出了典型应用电路，又给出了各种应用电路的设计实例。在设计实例的讲述过程中，又以工程技术人员感到困惑的磁性元件（储能电感和变压器）、容性元件（瓷片电容或电解电容）和PCB等的设计为重点进行了详细的论述，对电源产品开发人员和电源业余爱好者有很好的指导作用。

作者介绍:

目录:

[单片开关电源集成电路应用设计实例_下载链接1](#)

标签

评论

[单片开关电源集成电路应用设计实例_下载链接1](#)

书评

[单片开关电源集成电路应用设计实例_下载链接1](#)