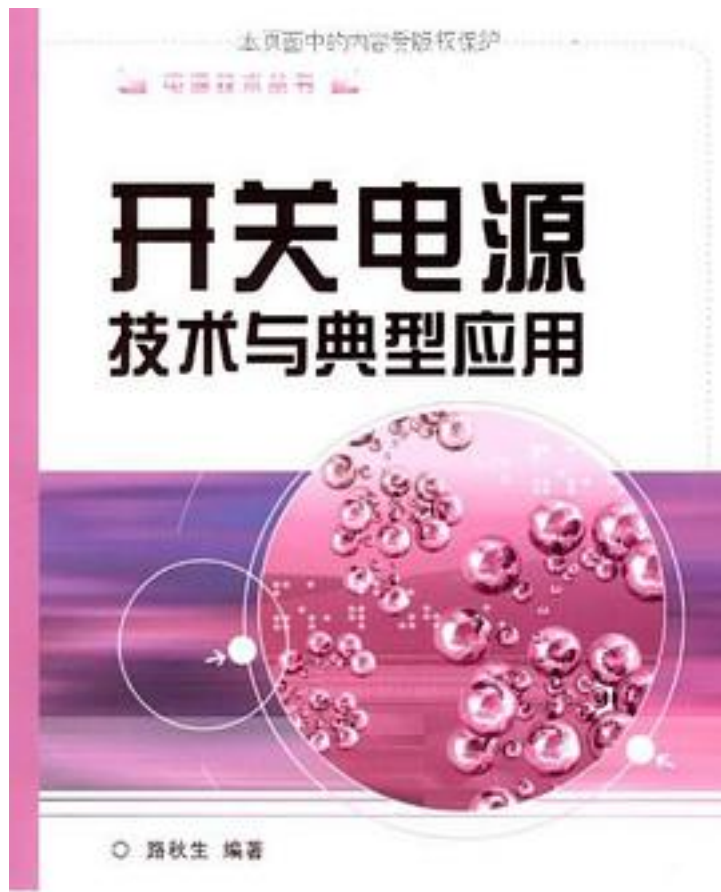


开关电源技术与典型应用



[开关电源技术与典型应用_下载链接1](#)

著者:路秋生

出版者:

出版时间:2009-3

装帧:

isbn:9787121083556

《开关电源技术与典型应用》对数字电源技术、有关总线技术在数字电源中的应用，同步整流技术等内容进行了介绍和分析。全书共8章，主要包括开关电源工作原理与电路

结构，电源电路常用电子元器件与特性，功率因数与功率因数校正，电磁兼容与电磁干扰，常用开关电源典型应用电路，数字电源和总线技术，同步整流技术与应用，电源并联均流技术与典型应用和国际上的有关节能法案等内容。《开关电源技术与典型应用》适合于有关电源产品设计、生产及研发的工程技术人员和广大电子技术爱好者学习参考，也可以作为大专院校相关专业学生学习的参考书。

作者介绍:

目录:

[开关电源技术与典型应用 下载链接1](#)

标签

评论

[开关电源技术与典型应用 下载链接1](#)

书评

[开关电源技术与典型应用 下载链接1](#)