

开关电源专用电路设计与应用



[开关电源专用电路设计与应用_下载链接1](#)

著者:

出版者:电力出版社

出版时间:2008-1

装帧:

isbn:9787508362007

《开关电源专用电路设计与应用》从实际应用角度出发，选取了几种具有代表性的、常用的开关电源专用电路，对其工作原理和典型应用进行了详尽的剖析。涉及的专用电路主要包括CoolSET系列集成开关电源、PI系列集成开关电源、Fairchild系列集成开关电源、PFC+PWM Combo控制器、集成磁元件及平面型功率变压器等，基本涵盖了集成开关电源的所有主要应用领域。全书内容广泛、详实权威、重点突出，具有实用性、指导性和资料性，是从事电能变换技术开发、设计和研究的工程技术人员必备的工具书，也可作为电能变换技术爱好者和大中专院校相关专业广大师生的参考书。

作者介绍:

目录:

[开关电源专用电路设计与应用_下载链接1](#)

标签

评论

[开关电源专用电路设计与应用_下载链接1](#)

书评

[开关电源专用电路设计与应用_下载链接1](#)