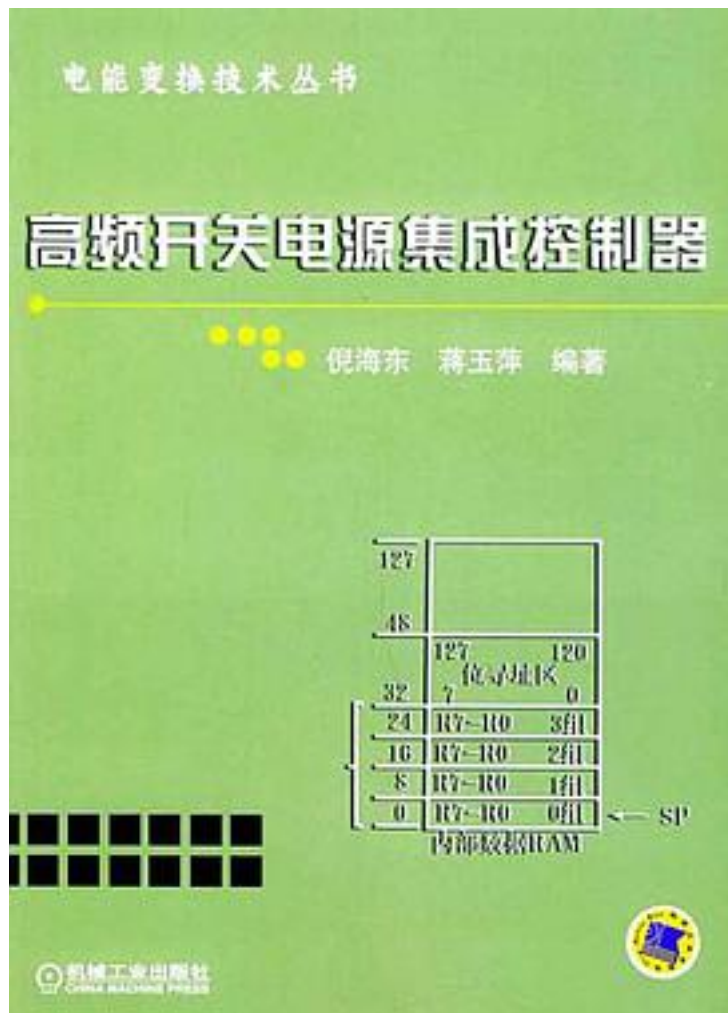


# 高频开关电源集成控制器



[高频开关电源集成控制器 下载链接1](#)

著者:倪海东 编

出版者:机械工业出版社

出版时间:2005-1

装帧:简裝本

isbn:9787111149002

本书详细介绍了电能变换领域中常用的主流高频开发电源集成控制器的特点、引脚功能

、电气参数、工作原理及其典型应用，涉及的控制器包括高频开关电源PWM控制器、功率因数校正器、PFC+PWM Combo控制器和软开关控制器，基本涵盖了目前高频开关电源的主要应用领域。

书中的原始素材均源自全球知名的高频开关电源集成控制器生产商，包括TI、Infineon、Fairchild、SGS-THOMSON、On Semiconductor等公司。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:

[高频开关电源集成控制器 下载链接1](#)

标签

cvbgcf

评论

[高频开关电源集成控制器 下载链接1](#)

书评

[高频开关电源集成控制器 下载链接1](#)