

# 集成电源技术及应用



[集成电源技术及应用 下载链接1](#)

著者:侯振义

出版者:中国电力出版社

出版时间:2006-9

装帧:简装本

isbn:9787508344645

本书从实用出发, 从原理和应用两个方面全面、深入、系统介绍了集成电源技术, 主要

内容包括：集成基准电压源、电流源原理及应用；普通线性集成稳压器原理及应用；低压差集成稳压器原理及应用；开关集成稳压器原理及应用；DC—DC集成电源模块原理及应用；AC—DC集成电源模块原理及应用；DC—AC集成电源模块原理及应用；其他常用集成电源模块原理及应用；集成电源测试及总体设计；集成电源散热设计。读者阅读以上内容后，可方便、快捷地为自己的电子系统设计出最佳的电源系统。

本书内容新颖，实用性强，信息量大，知识面宽，便于读者触类旁通、灵活运用。本书可供从事科研、生产、维修工作的各类电子技术人员和电子爱好者阅读，也可作为高等院校有关专业的选修课教材及教学参考书。

作者介绍：

目录：

[集成电源技术及应用](#) [下载链接1](#)

标签

评论

---

[集成电源技术及应用](#) [下载链接1](#)

书评

---

[集成电源技术及应用](#) [下载链接1](#)