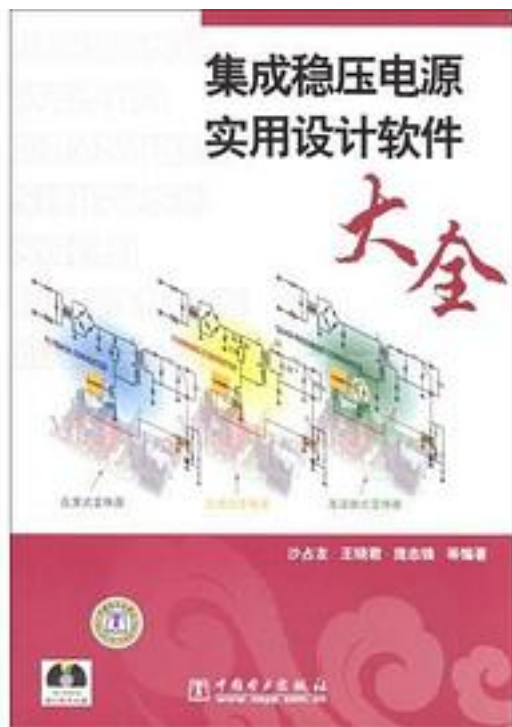


# 集成稳压电源实用设计软件大全



[集成稳压电源实用设计软件大全 下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2008-8

装帧:

isbn:9787508373966

《集成稳压电源实用设计软件大全》全面深入系统地阐述了开关电源、低压差和超低压差线性稳压器计算机辅助设计及仿真软件的应用技术。《集成稳压电源实用设计软件大全》共十四章。第一章为新型稳压电源及其设计软件综述。第二-六章分别介绍了当今国际上最流行的开关电源设计软件PI Expert 6.6、PI Transformer Designer 6.6、SMPS Design Toolkit 1.6、StarPlug、VIPer 2.24的应用。第七-十章阐述开关稳压器设计软件Buck It Designer 1.1.8、LoPwrDC Designer 1.0、Swift Designer 3.51、SMS3.3/4.3/6.24/6.3、WEBENCH（在线设计软件）的应用。第十一、十二章详细介绍开关电源计算机仿真软件SwCAD III、POWER

4-5-6的应用。第十三章介绍低压差稳压器设计软件LDO-It的应用。第十四章阐述稳压电源设计要点及测量技术。在配书光盘中，包含了上述主要软件（均为免费软件，共157 MB），是不可多得的珍贵软件工具库。《集成稳压电源实用设计软件大全》所介绍的各种实用工具软件，对广大读者开发新型稳压电源及电源模块具有重要参考价值。

《集成稳压电源实用设计软件大全》题材新颖，内容丰富，深入浅出，实用性强，可供各类电子技术人员、高校师生和电子爱好者阅读。

作者介绍:

目录:

[集成稳压电源实用设计软件大全\\_下载链接1](#)

标签

评论

-----  
[集成稳压电源实用设计软件大全\\_下载链接1](#)

书评

-----  
[集成稳压电源实用设计软件大全\\_下载链接1](#)