

目录

序号	标题	功能简介	链接	制表人	时间
1	能效指标计算	内含能源之星 V 和能源之星 VI 的计算软件；应用于全功率段。	能效指标计算	李若琪	2014-3-8
2	PWM反激变压器设计	该计算工具适用于单路输出的大部分反激式变压器设计，已经经过初步验证。	PWM反激变压器设计(60X 41X)	李若琪	2014-4-21
3	PSR变压器设计 (BJT)	该计算工具适用于内置 BJT 或外置 BJT 的大部分 PSR 方案设计，已经经过 SDC3016/SDC3106/SDC3006 的设计验证；部分参数已根据 SDC 产品进行修正。	PSR变压器设计 (BJT)	李若琪	2014-4-21
4	PSR变压器设计 (MOS) 待补充	该计算工具适用于内置 MOS 或外置 MOS 的大部分 PSR 方案设计，还未完全设计完成。	PSR变压器设计 (MOS) 待补充	李若琪	2014-4-21
5	PSR+PFC隔离变压器设计	该计算工具适用于 PSR+PFC 隔离类 IC 的变压器设计，主要针对 SDC2136 进行修正，也适用于 SDC2115 的设计。	PSR+PFC隔离变压器设计	李若琪	2014-4-28
6	PSR+PFC非隔离变压器设计	该计算工具适用于 PSR+PFC 隔离类 IC 的变压器设计，主要针对 SDC2336 进行修正。适用于绝大多数 PSR+PFC 非隔离的变压器设计。	PSR+PFC非隔离变压器设计	李若琪	2014-5-3
7	SDC2068变压器设计	该计算工具适用于隔离无辅助绕制类小功率 LED，针对 SDC2068 进行修正。	SDC2068 变压器设计	李若琪	2014-5-3
8	SDC225X变压器设计	该计算工具适用于单电感 BUCK 非隔离 LED 变压器设计。	SDC225X变压器设计	李若琪	2014-5-8
9	漆包线常用规格	漆包线规格参考资料整理	漆包线常用规格	李若琪	2014-5-8
10	AWG 标准线径规格对照表	输出线规格标准	AWG 标准线径规格对照表	李若琪	2014-5-8
11	常用磁芯参数表	各类常用磁芯相应参数	常用磁芯参数表	李若琪	2014-5-8

该技术文档仅供参考

最终解释权归绍兴光大芯业微电子所有

技术支持: lrq@sdc-semi.com

Li ruoqi 2010@163.com