

## <<LED驱动及其应用电路>>

### 图书基本信息

书名：<<LED驱动及其应用电路>>

13位ISBN编号：9787111420583

10位ISBN编号：7111420586

出版时间：2013-6

出版时间：机械工业出版社

作者：张庆双

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

## <<LED驱动及其应用电路>>

### 内容概要

本书介绍了新型常用LED驱动集成电路的特点、主要电气参数、封装外形与引脚排列图、内电路结构、各引脚功能和应用电路等实用资料，读者可直接采用相关的LED应用电路，或在此基础上结合实际应用进行改进，设计出自己所需的LED照明电路。

本书适合LED驱动电路开发设计人员、LED照明工程技术人员、LED初学者、电子技术爱好者以及职业院校相关专业师生参考。

## <<LED驱动及其应用电路>>

### 书籍目录

#### 一、通用照明LED驱动IC及其 应用电路1

A7051  
A62102  
AL88054  
AL88065  
AL88077  
AL8807A8  
AP8800A10  
BP160111  
CMD6N0712  
CSC03A13  
FP7101A16  
FP7102 / FP7103 18  
LM3401 19  
LTM8040 21  
SD4235122  
SD4252223  
SD4252425  
SD4256026

#### 二、背光照明LED驱动IC及其 应用电路 29

A703 29  
AAT3134 30  
AL3159 32  
AP3154 / AP3154A 33  
AP3156 35  
BL8545 37  
BL8588 38  
EMD2050 40  
EMD2053 42  
EMD2093 43  
FP7201 44  
HT7936A / HT7936B 45  
HT7937 47  
ISL97631 48  
ISL97632 50  
ISL97634 51  
LT1932 53  
LT1937 54  
LT1942 56  
LT3465 / LT3465A 59  
LT3466 60  
LTC321262  
LTC3230 64

## &lt;&lt;LED驱动及其应用电路&gt;&gt;

LTC3452	67
LTC345370	
三、汽车照明LED驱动IC及其 应用电路	73
A6261	73
AMC7150	75
CMD735	76
LT3474	77
LT3478/LT3478-1	79
LT359281四、多功能LED驱动IC及其应用 电路	84
A711	84
A718	85
AL5801	86
AL9910/AL9910A	88
AP8800	89
AP8801/AP8802	90
AP8802H	92
BL9582	93
BP1360/BP1361	95
CL6807	97
CL7	98
LT3475	99
LT3477	102
LT3496	105
LT3517	107
LT3518	110
LT3590	110
LT3755	112
LT3756	115
LTC3220	116
LTC3454	118
LTC3783	120
UCT4392122	
ZXLD1320	124
ZXLD1321	125
ZXLD1322	128
ZXLD1350	129
ZXLD1352	131
ZXLD1356	132
ZXLD1360	133
ZXLD1362	135
五、其他LED驱动IC及其 应用电路	136
ADM8843	136
ADM8845	138
CAT3224	141
LTC3210	142

<<LED驱动及其应用电路>>

LTC3214	145
LTC3215	146
LTC3216	148
LTC3217	150
LTC3218	152
LTC3219	154
UCT4403	156
ZXLD381	158
ZXLD383	159
ZXSC300	161
ZXSC310	162
ZXSC380	165
ZXSC400	167

<<LED驱动及其应用电路>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介, 请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>