深圳市凡亿技术开发有限公司



- ●封装设计规范
- ●封装命名及实例



- 01 凡亿PCB封装设计视频内容介绍
- 02 封装基本组成元素介绍
- 03 焊盘分类及作用分析
- 04 焊盘大小关系介绍
- 05 管脚补偿计算规则解析
- 06 Flash计算规则介绍
- 07 无引脚延伸型封装类型补偿
- 08 翼形引脚型封装类型补偿



- 09 平卧型封装类型补偿
- 10 J形引脚封装类型补偿
- 11 BGA类型封装
- 12 封装丝印画法介绍
- 13 封装原点及管脚排序介绍
- 14 铝电解电容封装实例
- 15 功率电感封装实例



- 16 发光二极管封装实例
- 17 整流、稳压二极管封装实例
- 18 晶体管封装实例
- 19 保险丝封装实例
- 20 开关封装实例
- 21 晶振封装实例
- 22 电池座封装实例



- 23 整流器封装实例
- 24 滤波器封装实例
- 25 继电器封装实例
- 26 变压器封装实例
- 27 蜂鸣器封装实例
- 28 麦克风封装实例
- 29 SO 类型封装实例



- 30 SOJ 类型封装实例
- 31 PLCC 类型封装实例
- 32 QFP 类型封装实例
- 33 QFN 类型封装实例
- 34 BGA 类型封装实例
- 35 DIP 类型封装实例
- 36 HDR 连接器封装实例



- 37 DB 连接器封装实例
- 38 USB连接器封装实例
- 39 RJ 连接器封装实例
- 40 DIN 连接器封装实例
- 41 FPC 连接器封装实例
- 42 DC 连接器封装实例
- 43 AV 连接器封装实例



- 44 HDMI 连接器封装实例
- 45 SATA 连接器封装实例
- 46 BNC 连接器封装实例
- 47 光模块SFP封装实例
- 48 电源模块PWR封装实例
- 49 TF CARD连接器封装实例
- 50 金手指Finger封装实例



- 51 PCIE 连接器封装实例
- 52 其他类型封装实例
- 53 焊盘命名规则介绍



深圳市凡亿技术开发有限公司

技术交流QQ群: 390 507 222

技术论坛: http://www.pcbbar.com/

官方网站: http://www.fany-eda.com/

淘宝商城: https://fany-eda.taobao.com/

邮 箱: cad@fany-eda.com



