

hsypcb

设置提醒短消息好友任务退出

积分: 209, 积分: 5, 用户组: 三级会员(30)



广场 | 家园 | 应用 | 插件 | 群组 | 排行榜 | 我的中心

广场硬件设计区看datesheet常用的一些英文词汇

搜索本版

搜索

发帖 | 回复

返回列表

查看: 618 | 回复: 13

wustsb



三级会员(30)

☆☆☆

积分 289

帖子 82

看datesheet常用的一些英文词汇 [复制链接]

发表于 2010-6-8 16:15 | 只看该作者 | 倒序浏览 | 打印

1#

A

absolute error/relative error, 绝对误差/相对误差

absolute value, 绝对值

accidental, 意外的

active/passive, 主动/被动

addition/subtraction, 加法/减法

address, absolute 绝对地址

address, base 基底地址

addressing modes, 寻址模式

address strobe 地址选通

address transfer 地址传送

adjacent, 邻近的

aims, 目的

algorithm, 运算法则

alignment, 队列

amplitude, 振幅

and so on, 等等

approximately, 近似的

array, 数组

arbitration, 仲裁

architecture, 体系结构

arrangement, 排列

ascertain, 探知

assign, 指派

assignment, 分配

assume, 假设

attempt, 试图

avalanche, 雪崩

B

bank/segment, (物理/逻辑) 段

baud rates, 波特率

bandwidth, 带宽

behaviour, 行为

bi-directional, 双向

big endian/little endian, 用来表述一组有序的字节数存放在计算机内存中时的顺序的术语。big endian是指低地址存放最高有效字节 (MSB), 也就是将高位字节(序列中最重要值)先存放在低地址处的顺序; 而little endian则是低地址存放最低有效字节 (LSB), 也就是将低位字节(序列中最不重要值)先存放在低地址处。

bipolar, 双极型

bit synchroniser, 位同步

block mass erase procedure, 块擦除程序

boundary, 边界

broaden, 变宽

buffer, 缓冲器

be use for, 用来做...

be used to, 习惯于

byte accesses/word accesses, 字节寻址/字寻址

C

calibrate, 校准

capability, 性能

carry out, 执行

CAS/RAS, Column Address Strobe, 列地址控制器/Row Address Strobe, 行地址控制器

combined, 组合

comment, 注释

common-mode, 共模

comparison, 比较

compatible, 兼容的

complement, 补码

compliant, 兼容

compensate, 补偿

compilation, 编辑

compression, 压缩

conditional assembly, 条件汇编

consecutive, 连续的

consequence, 结果
constant/variants, 常量/变量
consumption, 消耗
convention, 协定
conversion, 转换
correctly/incorrectly, 正确的/错误的
Cyclic Redundancy Check, CRC, 循环冗余校验

D

declares, 声明
decoupling, 退耦
decoupling capacitors, 退藕电容
DC resistance, 直流阻抗
default state, 默认状态
demodulate, 使解调
demonstrate, 论证
denote, 表示
derivatives, 派生品
desired, 期望的
difference, 差分
differential mode, 微分模式
discussion, 讨论
distinguish, 区别
distortion, 失真
divide/remainder, 整除/取余
divider, 分频器
division factor, 分频系数
divisor and dividend, 除数和被除数
double-click, 双击
drag, 拖动
drift, 飘移
Dual Universal Synchronous Asynchronous Receiver Transmitter, DUSART, 双路同步/异步收发器
due to, 由于
dummy, 哑元
duty cycle, 占空比
dynamic performance, 动态性能

E

Elementary Time Unit, etu, 基本时间单元
eliminate, 消除
emulation, 仿真
enumerations, 枚举
equality/inequality, 相等/不等
execute, 执行
event, 事件
every other, 每隔
exceed, 超过
expression, 表达式
extend/extension, 扩展 (名)
External Host Interface, EHI, 外部主控接口

L

latch, 锁存
latency, 延迟
lead-in/lead-out, 导入/导出
leading/trailing, 前导/拖尾
leakage inductance, 漏感
limitation, 限制
linearity, 线性
literal, 字面的
loads/unloads, 装载/卸载

M

majority, 多数
manner, 方式
manual trigger, 手动触发
mass erase/page erase, 整体擦除/页擦除
matrix, 矩阵
Memory Management Unit, MMU, 存储器管理单元
memory mapped peripherals, MMP, 存储器映射外设
metastable, 亚稳态的
Miller effect, 密勒效应
mimic, 模拟
minus, 负数
modulate/demodulate, 调制/解调
modulate/unmodulate, 调制/未调制

most significant bit(MSB)/least significant bit(LSB), 最高有效位/最低有效位

multiplexed, 多路复用

multi-drop, 多从

multi-master, 多主

multiplexer, 多路复用器

multiply/division, 乘法/除法

N

nand gate, 与非门

navigate, 浏览

negation, 取反

nesting, 嵌套

newly,

最新的

non-volatile, 非易失性

O

obtain, 获得

odd/even, 奇/偶

operand, 操作数

organisation, 结构

P

packet, 信息包

pad out, 拉长

page erase procedure, 页擦除程序

pane, 长方块

parallel, 并行

parenthese, 圆括号

parity, 奇偶

pattern, 模型

pending, 未决的

photovoltaic generators, 光藕

pipeline, 管道

pointer, 指针

polarity, 极性

polling, 轮流查询

potentially, 潜在的

power down, 节电
power-on reset, 上电复位
prefix/suffix, 前缀/后缀
preload/load/reload, 预装载/装载/重装载
preprocessor, 预处理程序
prevent, 防止
prevent from, 阻止
primary/sencondary, 初级/次级
procedure, 手续
proceed, 进程
program counter (PC), 程序计数器
progress, 进行
propagate, 传播
properties, 道具
proportional, 均衡的
protocol, 协议
provisionally, 临时的
pull-up/pull-down, 上拉/下拉

Q
quartz crystal oscillator, 石英晶体振荡器
queue, 队列
quotient and remainder, 商和余数

R
Read Strobe/Write Strobe, 读选通/写选通
reallocation, 再分配
recognition, 识别
recoverable, 可重获的
recursion, 递归
reentrant, 重入
refresh, 刷新
relative, 相关的
rely on, 依赖
replace, 替换
representation, 表示法
resident, 常驻的
resource, 资源

respective，分别
response，回应
responsibility，职责
retention，保持
reuse，重新使用
reversed，翻转
rise/fall，上升/下降
ripple，纹波
row/column，行/列

S
sample/oversample，采样/过采样
saturation，饱和状态
scheme，计划
semi-automate，半自动化
Serial Peripheral Interface (SPI)，串行外围接口
series impedance，串联阻抗
Signal to Noise Ratio，信噪比
simulator and emulator，模拟器和仿真器
simultaneous，同时发生的

👍 评分

⭐ 收藏 3

❤ 分享 0

⬆ 顶! 0

⬇ 反对! 0

💬 回复 📄 引用

[举报](#) [返回顶部](#)

菜鸟从这里展翅!

lwh123468



四级会员(40)
☆☆☆☆
积分 1302
帖子 299

👤 发表于 2010-6-23 17:09 | 只看该作者

2#

不错不错

👤 点评 💬 回复 📄 引用





[评分](#) [举报](#) [返回顶部](#)




legendarrow





👤 发表于 2010-6-23 22:25 | 只看该作者

3#

顶一下

<div></div> <div>三级会员(30)</div> <div>☆☆☆</div> <div>积分543 帖子425</div>	<div><div>⦿ 点评</div><div>💬 回复</div><div>🔗 引用</div><div>评分 举报 返回顶部</div></div>
<div>deng525343</div> <div></div> <div>二级会员(20)</div> <div>☆☆</div> <div>积分77 帖子84</div>	<div><div>👤 发表于 2010-7-19 21:13 只看该作者</div><div>4[#]</div><div>顶下</div><div><div>SIGNATURE</div><div>天助,自助者!</div></div><div><div>⦿ 点评</div><div>💬 回复</div><div>🔗 引用</div><div>评分 举报 返回顶部</div></div></div>
<div>yyxr</div> <div></div> <div>二级会员(20)</div> <div>☆☆</div> <div>积分85 帖子113</div>	<div><div>👤 发表于 2010-7-19 22:21 只看该作者</div><div>5[#]</div><div>谢谢</div><div><div>SIGNATURE</div><div>yyxr</div></div><div><div>⦿ 点评</div><div>💬 回复</div><div>🔗 引用</div><div>评分 举报 返回顶部</div></div></div>
<div>yjc68</div> <div></div> <div>二级会员(20)</div> <div>☆☆</div> <div></div>	<div><div>👤 发表于 2010-12-8 09:56 只看该作者</div><div>6[#]</div><div>了了了了了了</div></div>

<div>积分35</div> <div>帖子63</div>	<div><div></div> 点评 <div></div> 回复 <div></div> 引用</div> <div>评分 举报 返回顶部</div>
<div>Terry103</div> <div><div></div><div>四级会员(40)</div><div>☆☆☆☆</div><div>积分1543</div><div>帖子127</div></div>	<div><div></div> 发表于 2010-12-10 11:08 只看该作者7#</div> <div>不错，做个记号</div>
<div>xiaomayi</div> <div><div></div><div>二级会员(20)</div><div>☆☆</div><div>积分38</div><div>帖子47</div></div>	<div><div></div> 发表于 2010-12-10 12:17 只看该作者8#</div> <div>看帖必顶。</div>
<div>legendarrow</div> <div><div></div><div>三级会员(30)</div><div>☆☆☆</div><div>积分543</div><div>帖子425</div></div>	<div><div></div> 发表于 2010-12-13 20:25 只看该作者9#</div> <div>还有没有啊，后面的呢😊</div>
<div>sxd1984</div>	<div><div></div> 发表于 2011-1-10 15:32 只看该作者10#</div> <div>不错</div>

<div></div> <div>二级会员(20)</div> <div>☆☆</div> <div><div>积分</div><div>194</div></div> <div><div>帖子</div><div>28</div></div>	<div><div>🍵 点评</div><div>💬 回复</div><div>🔗 引用</div></div> <div>评分 举报 返回顶部</div>
<div>salseguo</div> <div></div> <div>三级会员(30)</div> <div>☆☆☆</div> <div><div>积分</div><div>370</div></div> <div><div>帖子</div><div>274</div></div>	<div><div>👤 发表于 2011-1-10 21:38 只看该作者</div><div>11[#]</div></div> <div>楼主辛苦了，期待下文</div>
<div>fenghwu</div> <div></div> <div>三级会员(30)</div> <div>☆☆☆</div> <div><div>积分</div><div>249</div></div> <div><div>帖子</div><div>86</div></div>	<div><div>👤 发表于 2011-1-26 14:32 只看该作者</div><div>12[#]</div></div> <div>顶起</div> <div>[发帖际遇]: 一个袋子砸在了 fenghwu 头上, fenghwu 赚了 5 .</div>
<div>xiaomujie</div> <div></div> <div>二级会员(20)</div> <div>☆☆</div>	<div><div>👤 发表于 2011-2-21 16:54 只看该作者</div><div>13[#]</div></div> <div>顶!</div>



B A     

高级模式 | 发表帖子

[发表](#) [回复](#)

回帖后跳转到最后一页