2020/6/6 广技师DSP技术复习考试题(F28335) - 百度文库 外联 DSP28335试题 搜索文档 加入VIP免费专享 沿自 雨夕 2 / 5 广技师DSP技术复习考试题(F28335) 相关文档 戴尔官网灵越台 广告 234阅 广技师DSP技术 理学 高等教育 广技师DSP技术复习考试题(F28335) 4.4分 2618 技师考试复习题 4.3分 (超过78%的文档) 2019-10-21上传 5页 35KB 397阅读 4下载 4.4分 5000 文库VIP新用户专享: 首月仅需14.9元 开诵VIP VIP专享 船舶轮机员技师 加入VIP免费专享 收藏 分享 举报 认领 45分 230億 精品课程 DSP 技术复习题(F28335) 32 位浮点运算单元,主频可高达 150MHz 。 专业商务谈判抗 256Kx16 位 Flash, 2. F28335 片上存储器包括: 34Kx16 位 SRAM 陈文学 学两招 8Kx16 位 BooT ROM, 2K x16 位 OPT ROM。 3. F28335 片上外设丰富,其中有 18 路 PWM, 6\_路 CAP, 2x8 通道 12 位 ADC, 88 路 GPIO。 2020高考数学: 4. CPU 内核指令周期为 6.67ns , 内核电压为 1.9V , I/O 引脚电压为 复习详解【目标 3.3V\_\_. 废青 5. F28335 为 哈佛结构 的 DSP, 在逻辑上有 4M x 16 位 的程序空间和 4.4分 5000  $4M \times 16$  位\_\_的数据空间,物理上将程序空间和数据空间统一成一个 $_4M \times _16$  位\_\_的数据空间,物理上将程序空间和数据空间统一成一个 $_4M \times _16$ 船舶轮机员技师 16位 的空间。 4.5分 230的 6. F28335 中有 6 组互补对称的脉宽调制 PWM, 每组中包括 2 路 PWM, 每 一组中有7个单元: 时基模块TB , 计数比较模块CC , 动作模块 精品课程 AQ , 死区产生模块 DB\_, PWM 斩波模块 PC\_, 错误联防模块 TZ\_, 事件触发模块 ET 。 7. F28335 的外部存储器接口包括: 20 位 地址线, 16(最大 32)位 数据 专业商务谈判抗 3 个片选控制线及读/写控制线。这 3 个片选线映射到 3 个存储区 陈文学 域: Zone0\_\_, Zone6\_\_, Zone7\_\_. 学两招 8. F28335 的时钟源有两种: A. 采用外部振荡器作为时钟源(简称外部时钟)

B. 采用内部振荡器作为时钟源(简称内部时钟)在 X1\_与\_X2\_之间连

9. 外设时钟包括 快速外设 时钟和 慢速外设 时钟,分别通过 HISPCP

2020高考数学2 复习证 目板

热搜词

废青

高等教育

分享

文库VIP新用户专享: 首月仅需14.9元

收藏

加入VIP免费专享

开诵VIP

\_\_和\_\_LOSPCP\_\_寄存器进行设置。

10. 请写出看门狗使能、看门狗中断信号信

接一个晶体,就可以产生时钟源。

2020/6/6 广技师DSP技术复习考试题(F28335) - 百度文库 DSP28335试题 搜索文档 加入VIP免费专享 外联 2 / 5 广技师DSP技术复习考试题(F28335) 相关文档 戴尔官网灵越台 广告 234阅 广技师DSP技术 浙江台顺芯片密胺餐具,您的不二选择 广告 芯片密胺餐具就选台顺,高端大气上档次,结算速... 4.4分 2618 技师考试复习题 4.4分 5000 船舶轮机员技师 45分 230億 void ServiceDog (void) 精品课程 EALLOW SysCtrRegs. WDKEY=0x0055; SysCtrRegs. WDKEY=0x00AA; EDIS: 专业商务谈判标 陈文学 学两招 12. F28335 片上有 256Kx16 位的 FLASH, 34Kx16 位的 SRAM, 8Kx16 位的 B O O T ROM, 2Kx16位的OPT ROM, 采用统一寻址方式。 13. F28335 片内 FLASH 的起始地址是: 0X300000, 大小为 256Kx16 位, 其中 2020高考数学 0x33FFF8~0x33FFFF 共 128 位用来保存 CSM 模块密码。保护 FLASH。 复习详解【目标 废青 14. 代码安全模块(CSM)是 F28335 上程序安全性的主要手段。通过一个 128 位的密码来对安全区进行加密或解密。这段密码保存在 FLASA 的最后 8 个 字中 (0X33FFF8<sup>o</sup>0X33FFFF),也就是密码区(PWL)中,通过密码匹配(PMF) 可以解锁器件。 15. 如果密码保护区中的 128 位数全为 1. 则这个器件不受保护; 16. 如果密码保护区中的 128 位数全为 0,则这个器件无法解锁。 17. 用户用来解锁的寄存器为密钥寄存器。在存储空间映射地址为 0X00000AE0~0X00000AE7 中 18. F28335 DSP 采用增强的哈佛总线结构,能够并行访问程序和数据存储空间。 19. X1NTF 的外部区域 0 地址范围为 0X004000~0X004FFF, 大小为 4K×16 位; X1NTF 的外部区域 6 地址范围为 0X100000°0X1FFFFF, 大小为 1M×16 位; X1NTF 的外部区域 7 地址范围为 0X200000° 0X2FFFFF, 大小为 1M×16 位; 20. X1NTF 每个区域数据总线都可以单独配置成 16 位或 32 位, XAO/XWE1 引脚 的功能在两种总线宽度下不同。当一个区域配置成 16 位的总线模式时, XAO/XWE1 引脚的功能为地址的最后一位 XAO, 当一个区域配置成 32 位的总

> 与14个可屏蔽中断。 文库VIP新用户专享: 首月仅需14.9元

> 21. F28335 内部有 16 个中断线, 其中包括 2 个不可屏蔽中断(RESET 和 NMI)

线模式时, XAO/XWE1 引脚的功能为选通信号 XWE1.

收藏 分享

加入VIP免费专享

开诵VIP

2020/6/6 广技师DSP技术复习考试题(F28335) - 百度文库 DSP28335试题 搜索文档 加入VIP免费专享 外联 2 / 5 广技师DSP技术复习考试题(F28335) 相关文档 上海美尔耐密胺餐具制品有限公司 戴尔官网灵越台 广告 我司成立于1993年,以生产密胺餐具,密胺礼品等... 查看详情 > 广告 234阅 广技师DSP技术 4.4分 2618 技师考试复习题 22. ADC 将模拟量转化为数字量通常要经过 4 个步骤: 采样、保持、量化和编码 23. F28335 的 ADC 模块主要特点: 1 2 位模数转换、 2 个采样保持器、同时或 4.4分 5000 顺序采样。模拟电压输入范围 0~3 V,ADC转换频率最高可配置为25MHZ, 船舶轮机员技师 采样带宽 12.5MHZ, 16 通道模拟输入。16 个结果寄存器存放 ADC 转换的结果, 4.5分 230岁 转换后的数字量为: 数字值=4095x(输入模拟值-ADCLO)/3 24. 级联模式下, ADCINAO, ADCINB1, ADCINA2 和 ADCINB5 输入通道连续轮回顺 精品课程 序采样,请写出相关代码。 答: //配置 ADC 专业商务谈判标 AdcRegs. ADCTRL1. bit. SEQ CASC=1; 陈文学 学两招 AdcRegs. ADCTRL1. bit. CONT\_RUN=1; AdcRegs. ADCMAXCONV. bit. MAX\_CONV1=0x3; AdcRegs. ADCCHSELSEQ1. bit. CONVOO =0x0; AdcRegs.ADCCHSELSEQ1.bit.CONV01=0x9; 2020高考数学: 复习详解【目标 AdcRegs. ADCCHSELSEQ1. bit. CONV02=0x2; 废青 AdcRegs.ADCCHSELSEQ1.bit.CONV03=0xD; 转换结果: ADCINAO->AdcRegs. ADCRESULTO; ADCINB1>AdcRegs. ADCRESULT1; ADCINA2->AdcRegs. ADCRESULT2;

ADCINB5->AdcRegs. ADCRESULT3;

24. 设系统时钟为 150MHz, 若要产生频率为 10kHz、占空比为 50%的 PWM 波形,

剩余2页未读,继续阅读

<b>可能关注的内容</b>

2020/6/6	广技师DSP技术复习考试题(F28335) - 百度文库				
	DSP28335试题		搜索文档	加入VIP免费专享	外联
	I师DSP技术复习考试题(F28335)			2 / 5	相关文档
<b>元</b> 章	<b>开店</b> 淘宝网网上教你开淘宝网店详细步骤 业指南	至流量7天爆发秘籍,			
					戴尔官网灵越台
暂无评论	3				广告 234阅
\T.\\			广技师DSP技术 5)		
#IE—	句,知音难寻				4.4分 2618 技师考试复习题
				0 /240	
				发布评论	4.4分 5000 船舶轮机员技师
					4.5分 230%
相关推荐	<u>‡</u>				-1.3 <i>)</i> 3 230p
		07-08第二学期DSP试题及	Del		精品课程
	DSP原理及应用 复习题	07-08第二字期DSP试题及 答案(A)	DSI	P C55x期末考试复习题	
	4.5分 7257阅读	4.4分 1.4W 阅读		4.5分 4112阅读	
	电子电气专业《DSP原理及 应用》试卷答案	DSP原理及应用考试卷答案	DSI	P原理及应用复习题	专业商务谈判抗 陈文学 <sub>学两招</sub>
	3.3分 488阅读	4.4分 2W 阅读		1.5分 1254阅读	子州口
	DSP原理及应用考试卷答案	DSP试题及答案1	DSP原理及应用 复习题		
	4.4分 7655阅读	4.4分 1.5W 阅读		4.5分 1085阅读	
关于我们	加入我们	商务合作	关注	我们	
关于百度文库	个人加入	商业文档			客服电话:
企业文库	机构加入	品牌推广			客服QQ:
文库高校版	文库上传规范	技术服务	***		在线反馈
		代理招募	<b>赤</b> 丁)	良微博 文库服务号	
	©2020 Baid	若发现您的权益受到侵害,请立即联系客服,我们会du   由 百度云 提供计算服务   使用百度前必读   文		帮助	

收藏 分享 加入VIP免费专享

开通VIP

文库VIP新用户专享: 首月仅需14.9元