

芯片引脚定义列表 (部分) 包含数据

芯片引脚定义列表

芯片名称	封装	引脚	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
芯片名称 1	封装 1	引脚 1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100

企业会计准则应用指南 (分行业) 会计准则

财政部会计准则应用指南

准则序号		准则名称																																																																																																	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100

电子元器件物料清单 (分厂) 设备清单

物料清单

Table with columns for Part No., Part Name, Unit, and Quantity. It lists various electronic components like resistors, capacitors, and integrated circuits across multiple rows.

芯片封装的封装材料（分粒）清单表

封装材料清单表

Table with columns for material type, grade, and various technical specifications. The table contains multiple rows of data for different chip packaging materials.

东方财富证券行情 (分红) 基金数据

东方财富证券行情

证券名称	最新价	涨跌幅	成交量	成交额	换手率	市盈率	市净率	总市值	流通市值	每股收益	每股净资产	净资产收益率	股息率	分红日期	分红方案	公告日期
东方财富	15.20	0.00%	1,234,567	18,901,234	0.0123	25.5	1.5	1,234,567,890	1,234,567,890	0.50	2.50	20.0%	2.0%	2023-12-31	10派5.00	2024-01-15
东方财富2	15.20	0.00%	1,234,567	18,901,234	0.0123	25.5	1.5	1,234,567,890	1,234,567,890	0.50	2.50	20.0%	2.0%	2023-12-31	10派5.00	2024-01-15
东方财富3	15.20	0.00%	1,234,567	18,901,234	0.0123	25.5	1.5	1,234,567,890	1,234,567,890	0.50	2.50	20.0%	2.0%	2023-12-31	10派5.00	2024-01-15
东方财富4	15.20	0.00%	1,234,567	18,901,234	0.0123	25.5	1.5	1,234,567,890	1,234,567,890	0.50	2.50	20.0%	2.0%	2023-12-31	10派5.00	2024-01-15
东方财富5	15.20	0.00%	1,234,567	18,901,234	0.0123	25.5	1.5	1,234,567,890	1,234,567,890	0.50	2.50	20.0%	2.0%	2023-12-31	10派5.00	2024-01-15
东方财富6	15.20	0.00%	1,234,567	18,901,234	0.0123	25.5	1.5	1,234,567,890	1,234,567,890	0.50	2.50	20.0%	2.0%	2023-12-31	10派5.00	2024-01-15
东方财富7	15.20	0.00%	1,234,567	18,901,234	0.0123	25.5	1.5	1,234,567,890	1,234,567,890	0.50	2.50	20.0%	2.0%	2023-12-31	10派5.00	2024-01-15
东方财富8	15.20	0.00%	1,234,567	18,901,234	0.0123	25.5	1.5	1,234,567,890	1,234,567,890	0.50	2.50	20.0%	2.0%	2023-12-31	10派5.00	2024-01-15
东方财富9	15.20	0.00%	1,234,567	18,901,234	0.0123	25.5	1.5	1,234,567,890	1,234,567,890	0.50	2.50	20.0%	2.0%	2023-12-31	10派5.00	2024-01-15
东方财富10	15.20	0.00%	1,234,567	18,901,234	0.0123	25.5	1.5	1,234,567,890	1,234,567,890	0.50	2.50	20.0%	2.0%	2023-12-31	10派5.00	2024-01-15

不同CPU型号的寄存器地址表（分栏目）内存数据表

寄存器地址表

寄存器	名称	地址	大小	数据类型	用途
0	PC	0x00000000	4	uint32_t	程序计数器
1	PC+4	0x00000004	4	uint32_t	下一条指令地址
2	R15	0x00000008	4	uint32_t	寄存器15
3	R14	0x0000000c	4	uint32_t	寄存器14
4	R13	0x00000010	4	uint32_t	寄存器13
5	R12	0x00000014	4	uint32_t	寄存器12
6	R11	0x00000018	4	uint32_t	寄存器11
7	R10	0x0000001c	4	uint32_t	寄存器10
8	R9	0x00000020	4	uint32_t	寄存器9
9	R8	0x00000024	4	uint32_t	寄存器8
10	R7	0x00000028	4	uint32_t	寄存器7
11	R6	0x0000002c	4	uint32_t	寄存器6
12	R5	0x00000030	4	uint32_t	寄存器5
13	R4	0x00000034	4	uint32_t	寄存器4
14	R3	0x00000038	4	uint32_t	寄存器3
15	R2	0x0000003c	4	uint32_t	寄存器2
16	R1	0x00000040	4	uint32_t	寄存器1
17	R0	0x00000044	4	uint32_t	寄存器0
18	CRCSR	0x00000048	4	uint32_t	循环冗余校验控制寄存器
19	CRCRR	0x0000004c	4	uint32_t	循环冗余校验寄存器
20	PCSR	0x00000050	4	uint32_t	程序状态寄存器
21	PCSR+4	0x00000054	4	uint32_t	程序状态寄存器+4
22	PCSR+8	0x00000058	4	uint32_t	程序状态寄存器+8
23	PCSR+12	0x0000005c	4	uint32_t	程序状态寄存器+12
24	PCSR+16	0x00000060	4	uint32_t	程序状态寄存器+16
25	PCSR+20	0x00000064	4	uint32_t	程序状态寄存器+20
26	PCSR+24	0x00000068	4	uint32_t	程序状态寄存器+24
27	PCSR+28	0x0000006c	4	uint32_t	程序状态寄存器+28
28	PCSR+32	0x00000070	4	uint32_t	程序状态寄存器+32
29	PCSR+36	0x00000074	4	uint32_t	程序状态寄存器+36
30	PCSR+40	0x00000078	4	uint32_t	程序状态寄存器+40
31	PCSR+44	0x0000007c	4	uint32_t	程序状态寄存器+44
32	PCSR+48	0x00000080	4	uint32_t	程序状态寄存器+48
33	PCSR+52	0x00000084	4	uint32_t	程序状态寄存器+52
34	PCSR+56	0x00000088	4	uint32_t	程序状态寄存器+56
35	PCSR+60	0x0000008c	4	uint32_t	程序状态寄存器+60
36	PCSR+64	0x00000090	4	uint32_t	程序状态寄存器+64
37	PCSR+68	0x00000094	4	uint32_t	程序状态寄存器+68
38	PCSR+72	0x00000098	4	uint32_t	程序状态寄存器+72
39	PCSR+76	0x0000009c	4	uint32_t	程序状态寄存器+76
40	PCSR+80	0x000000a0	4	uint32_t	程序状态寄存器+80
41	PCSR+84	0x000000a4	4	uint32_t	程序状态寄存器+84
42	PCSR+88	0x000000a8	4	uint32_t	程序状态寄存器+88
43	PCSR+92	0x000000ac	4	uint32_t	程序状态寄存器+92
44	PCSR+96	0x000000b0	4	uint32_t	程序状态寄存器+96
45	PCSR+100	0x000000b4	4	uint32_t	程序状态寄存器+100
46	PCSR+104	0x000000b8	4	uint32_t	程序状态寄存器+104
47	PCSR+108	0x000000bc	4	uint32_t	程序状态寄存器+108
48	PCSR+112	0x000000c0	4	uint32_t	程序状态寄存器+112
49	PCSR+116	0x000000c4	4	uint32_t	程序状态寄存器+116
50	PCSR+120	0x000000c8	4	uint32_t	程序状态寄存器+120
51	PCSR+124	0x000000cc	4	uint32_t	程序状态寄存器+124
52	PCSR+128	0x000000d0	4	uint32_t	程序状态寄存器+128
53	PCSR+132	0x000000d4	4	uint32_t	程序状态寄存器+132
54	PCSR+136	0x000000d8	4	uint32_t	程序状态寄存器+136
55	PCSR+140	0x000000dc	4	uint32_t	程序状态寄存器+140
56	PCSR+144	0x000000e0	4	uint32_t	程序状态寄存器+144
57	PCSR+148	0x000000e4	4	uint32_t	程序状态寄存器+148
58	PCSR+152	0x000000e8	4	uint32_t	程序状态寄存器+152
59	PCSR+156	0x000000ec	4	uint32_t	程序状态寄存器+156
60	PCSR+160	0x000000f0	4	uint32_t	程序状态寄存器+160
61	PCSR+164	0x000000f4	4	uint32_t	程序状态寄存器+164
62	PCSR+168	0x000000f8	4	uint32_t	程序状态寄存器+168
63	PCSR+172	0x000000fc	4	uint32_t	程序状态寄存器+172
64	PCSR+176	0x00000100	4	uint32_t	程序状态寄存器+176
65	PCSR+180	0x00000104	4	uint32_t	程序状态寄存器+180
66	PCSR+184	0x00000108	4	uint32_t	程序状态寄存器+184
67	PCSR+188	0x0000010c	4	uint32_t	程序状态寄存器+188
68	PCSR+192	0x00000110	4	uint32_t	程序状态寄存器+192
69	PCSR+196	0x00000114	4	uint32_t	程序状态寄存器+196
70	PCSR+200	0x00000118	4	uint32_t	程序状态寄存器+200
71	PCSR+204	0x0000011c	4	uint32_t	程序状态寄存器+204
72	PCSR+208	0x00000120	4	uint32_t	程序状态寄存器+208
73	PCSR+212	0x00000124	4	uint32_t	程序状态寄存器+212
74	PCSR+216	0x00000128	4	uint32_t	程序状态寄存器+216
75	PCSR+220	0x0000012c	4	uint32_t	程序状态寄存器+220
76	PCSR+224	0x00000130	4	uint32_t	程序状态寄存器+224
77	PCSR+228	0x00000134	4	uint32_t	程序状态寄存器+228
78	PCSR+232	0x00000138	4	uint32_t	程序状态寄存器+232
79	PCSR+236	0x0000013c	4	uint32_t	程序状态寄存器+236
80	PCSR+240	0x00000140	4	uint32_t	程序状态寄存器+240
81	PCSR+244	0x00000144	4	uint32_t	程序状态寄存器+244
82	PCSR+248	0x00000148	4	uint32_t	程序状态寄存器+248
83	PCSR+252	0x0000014c	4	uint32_t	程序状态寄存器+252
84	PCSR+256	0x00000150	4	uint32_t	程序状态寄存器+256
85	PCSR+260	0x00000154	4	uint32_t	程序状态寄存器+260
86	PCSR+264	0x00000158	4	uint32_t	程序状态寄存器+264
87	PCSR+268	0x0000015c	4	uint32_t	程序状态寄存器+268
88	PCSR+272	0x00000160	4	uint32_t	程序状态寄存器+272
89	PCSR+276	0x00000164	4	uint32_t	程序状态寄存器+276
90	PCSR+280	0x00000168	4	uint32_t	程序状态寄存器+280
91	PCSR+284	0x0000016c	4	uint32_t	程序状态寄存器+284
92	PCSR+288	0x00000170	4	uint32_t	程序状态寄存器+288
93	PCSR+292	0x00000174	4	uint32_t	程序状态寄存器+292
94	PCSR+296	0x00000178	4	uint32_t	程序状态寄存器+296
95	PCSR+300	0x0000017c	4	uint32_t	程序状态寄存器+300
96	PCSR+304	0x00000180	4	uint32_t	程序状态寄存器+304
97	PCSR+308	0x00000184	4	uint32_t	程序状态寄存器+308
98	PCSR+312	0x00000188	4	uint32_t	程序状态寄存器+312
99	PCSR+316	0x0000018c	4	uint32_t	程序状态寄存器+316
100	PCSR+320	0x00000190	4	uint32_t	程序状态寄存器+320

区块链的币种列表 (含代币) 加密货币

Table with columns for Name, Symbol, Category, and Price. It lists numerous cryptocurrencies including Bitcoin, Ethereum, and various altcoins, with their respective market prices and symbols.

东方财富证券行情中心 (行情) 基金数据

千万级持仓季报数据表

基金名称	报告期	基金规模	持仓股票	持仓占比	持仓市值	持仓成本	持仓收益	持仓波动	持仓集中度	持仓分散度	持仓相关性	持仓流动性	持仓成长性	持仓风险性	持仓稳定性	持仓适应性	持仓创新性	持仓前瞻性	持仓战略性
基金名称1	2023-03-31	200.00	股票A	10.0%	20.00	18.00	2.00	10.0%	5.0%	1.0%	0.5%	2.0%	15.0%	1.5%	8.0%	3.0%	5.0%	2.0%	1.0%
基金名称2	2023-03-31	150.00	股票B	12.0%	18.00	16.00	2.00	12.0%	6.0%	1.5%	0.8%	3.0%	14.0%	1.8%	7.0%	2.5%	4.0%	2.5%	1.2%
基金名称3	2023-03-31	300.00	股票C	8.0%	24.00	22.00	2.00	8.0%	4.0%	0.8%	0.3%	1.5%	16.0%	1.2%	6.0%	3.5%	4.5%	2.2%	1.5%
基金名称4	2023-03-31	100.00	股票D	15.0%	15.00	14.00	1.00	15.0%	7.0%	2.0%	1.0%	4.0%	12.0%	2.5%	9.0%	4.0%	6.0%	3.0%	1.8%
基金名称5	2023-03-31	500.00	股票E	6.0%	30.00	28.00	2.00	6.0%	3.0%	0.6%	0.2%	1.0%	18.0%	1.0%	5.0%	4.0%	5.5%	2.8%	1.8%

中证500成分股列表(含权重) 基金重仓

Table with columns for stock name, industry, and various numerical data points representing weights and other metrics. The table is organized into multiple sections, likely representing different time periods or data sources.

Table with columns for stock name, industry, and various numerical data points representing weights and other metrics. This section continues the data from the previous table, showing a large volume of individual stock entries.