

引脚名	FPGA绑定引脚	引脚功能
GCLK	PIN_23	系统时钟
S1	PIN_88	用户按键1
S2	PIN_89	用户按键2
S3	PIN_90	用户按键3
S4	PIN_91	用户按键4
RESET	PIN_24	复位按键
LD1	PIN_28	LED指示灯1
LD2	PIN_30	LED指示灯2
LD3	PIN_31	LED指示灯3
LD4	PIN_32	LED指示灯4
LD5	PIN_33	LED指示灯5
LD6	PIN_34	LED指示灯6
LD7	PIN_38	LED指示灯7
LD8	PIN_39	LED指示灯8
I2C_SCL	PIN_11	E2P/AD/DA SCL信号
I2C_SDA	PIN_10	E2P/AD/DA SDA信号
SPI_CS	PIN_46	SPI片选
SPI_SCK	PIN_49	SPI时钟
SPI_I00_MOSI	PIN_51	双向IO/串行输出
SPI_I01_MISO	PIN_50	双向IO/串行输入
SEGA	PIN_52	数码管A段
SEGB	PIN_53	数码管B段
SEGC	PIN_54	数码管C段
SEGD	PIN_55	数码管D段
SEGE	PIN_58	数码管E段
SEGF	PIN_59	数码管F段
SEGG	PIN_60	数码管G段
SEGDP	PIN_64	数码管DP段
COM1	PIN_65	数码管位选信号1
COM2	PIN_66	数码管位选信号2
COM3	PIN_67	数码管位选信号3
COM4	PIN_68	数码管位选信号4
COM5	PIN_69	数码管位选信号5
COM6	PIN_70	数码管位选信号6
COM7	PIN_71	数码管位选信号7
COM8	PIN_72	数码管位选信号8
UART_TX	PIN_1	串口发送
UART_RX	PIN_2	串口接收
BUZ	PIN_3	蜂鸣器
SRAM_D0	PIN_129	SRAM数据线D0
SRAM_D1	PIN_132	SRAM数据线D1
SRAM_D2	PIN_133	SRAM数据线D2
SRAM_D3	PIN_135	SRAM数据线D3
SRAM_D4	PIN_136	SRAM数据线D4
SRAM_D5	PIN_137	SRAM数据线D5
SRAM_D6	PIN_138	SRAM数据线D6
SRAM_D7	PIN_141	SRAM数据线D7
SRAM_A0	PIN_104	SRAM地址线A0
SRAM_A1	PIN_105	SRAM地址线A1
SRAM_A2	PIN_106	SRAM地址线A2

SRAM A3	PIN_110	SRAM地址线A3
SRAM A4	PIN_111	SRAM地址线A4
SRAM A5	PIN_112	SRAM地址线A5
SRAM A6	PIN_113	SRAM地址线A6
SRAM A7	PIN_114	SRAM地址线A7
SRAM A8	PIN_115	SRAM地址线A8
SRAM A9	PIN_119	SRAM地址线A9
SRAM A10	PIN_120	SRAM地址线A10
SRAM A11	PIN_121	SRAM地址线A11
SRAM A12	PIN_124	SRAM地址线A12
SRAM A13	PIN_125	SRAM地址线A13
SRAM A14	PIN_126	SRAM地址线A14
SRAM A15	PIN_127	SRAM地址线A15
SRAM A16	PIN_128	SRAM地址线A16
SRAM OE	PIN_143	SRAM输出使能信号
SRAM WE	PIN_142	SRAM写使能信号
SRAM CE	PIN_144	SRAM片选信号
RTC SCLK	PIN_43	RTC时钟信号
RTC RST	PIN_44	RTC复位信号
RTC DATA	PIN_42	RTC数据线