# OpenMIPS

## PC模块

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **接口名** | **宽度(bit)** | **输入/输出** | **作用** |
| 1 | rst | 1 | I | 复位信号 |
| 2 | clk | 1 | I | 时钟信号 |
| 3 | pc | 32 | O | 要读取的指令地址 |
| 4 | ce | 1 | O | 指令存储器使能信号 |

## 指令存储器ROM设计与实现

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **接口名** | **宽度(bit)** | **输入/输出** | **作用** |
| 1 | ce | 1 | I | 使能信号 |
| 2 | addr | 32 | I | 要读取的指令地址 |
| 3 | inst | 32 | O | 读出的指令 |

## 1.3 连接PC模块和指令寄存器ROM的inst\_fetch模块

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **接口名** | **宽度(bit)** | **输入/输出** | **作用** |
| 1 | rst | 1 | I | 复位信号 |
| 2 | clk | 1 | I | 时钟信号 |
| 3 | inst | 32 | O | 读出的指令 |

## 1.4 教学版OpenMIPS处理器的外部接口

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **接口名** | **宽度(bit)** | **输入/输出** | **作用** |
| 1 | rst | 1 | I | 复位信号 |
| 2 | clk | 1 | I | 时钟信号 |
| 3 | rom\_data\_i | 32 | I | 从指令存储器获取的指令 |
| 4 | rom\_addr\_o | 32 | O | 输出到指令存储器的地址 |
| 5 | rom\_ce\_o | 1 | O | 指令存储器的使能信号 |
| 6 | ram\_data\_i | 32 | I | 从数据存储器读取的数据 |
| 7 | ram\_addr\_o | 32 | O | 要访问的数据存储器的地址 |
| 8 | ram\_we\_o | 1 | O | 是否对数据存储器的写操作，1有效 |
| 9 | ram\_sel\_o | 4 | O | 字节选择信号 |
| 10 | ram\_data\_o | 32 | O | 要写入数据存储器的数据 |
| 11 | ram\_ce\_o | 1 | O | 数据存储器使能信号 |
| 12 | int\_i | 6 | I | 6个外部硬件中断输入 |
| 13 | timer\_int\_o | 1 | O | 定时器中断信号 |

## 1.5 IF/ID模块

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **接口名** | **宽度(bit)** | **输入/输出** | **作用** |
| 1 | rst | 1 | I | 复位信号 |
| 2 | clk | 1 | I | 时钟信号 |
| 3 | if\_pc | 32 | I | 取指阶段取得的指令对应的地址 |
| 4 | if\_inst | 32 | I | 取指阶段取得的指令 |
| 5 | id\_pc | 32 | O | 译码阶段的指令对应的地址 |
| 6 | id\_inst | 32 | O | 译码阶段的指令 |

## 1.6 Regfile模块

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **接口名** | **宽度(bit)** | **输入/输出** | **作用** |
| 1 | rst | 1 | I | 复位信号 |
| 2 | clk | 1 | I | 时钟信号 |
| 3 | waddr | 5 | I | 要写入的寄存器地址 |
| 4 | wdata | 32 | I | 要写入的数据 |
| 5 | wen | 1 | I | 写使能信号 |
| 6 | raddr\_0 | 5 | I | 第一个读寄存器端口要读取的寄存器地址 |
| 7 | ren\_0 | 1 | I | 第一个读寄存器端口的读使能信号 |
| 8 | rdata\_0 | 32 | O | 第一个读寄存器端口输出的寄存器值 |
| 9 | raddr\_1 | 5 | I | 第二个读寄存器端口要读取的寄存器地址 |
| 10 | ren\_1 | 1 | I | 第二个读寄存器端口的读使能信号 |
| 11 | rdata\_1 | 32 | O | 第二个读寄存器端口输出的寄存器值 |

## 1.7 ID模块

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **接口名** | **宽度(bit)** | **输入/输出** | **作用** |
| 1 | rst | 1 | I | 复位信号 |
| 2 | pc\_i | 32 | I | 译码阶段的指令对应的地址 |
| 3 | inst\_i | 32 | I | 译码阶段的指令 |
| 4 | reg\_0\_data\_i | 32 | I | 从regfile第一个读寄存器端口的输入 |
| 5 | reg\_1\_data\_i | 32 | I | 从regfile第二个读寄存器端口的输入 |
| 6 | reg0\_ren\_o | 1 | O | regfile第一个读寄存器端口的读使能信号 |
| 7 | reg1\_ren\_o | 1 | O | regfile第二个读寄存器端口的读使能信号 |
| 8 | reg0\_addr\_o | 5 | O | regfile模块第一个读寄存器端口的读地址信号 |
| 9 | reg1\_addr\_o | 5 | O | regfile模块第二个读寄存器端口的读地址信号 |
| 10 | aluop\_o | 8 | O | 译码阶段的指令要进行的运算的子类型 |
| 11 | alusel\_o | 3 | O | 译码阶段的指令要进行的运算的类型 |
| 12 | op\_reg0\_o | 32 | O | 译码阶段的指令要进行的运算的源操作数1 |
| 13 | op\_reg1\_o | 32 | O | 译码阶段的指令要进行的运算的源操作数2 |
| 14 | reg\_waddr\_o | 5 | O | 译码阶段的指令要写入的目的寄存器地址 |
| 15 | reg\_wen\_o | 1 | O | 译码阶段的指令是否有要写入的目的寄存器信号 |
| 16 | ex\_wen\_i | 1 | I | 处于执行阶段的指令是否要写目的寄存器 |
| 17 | ex\_wdata\_i | 32 | I | 处于执行阶段的指令要写入目的寄存器的数据 |
| 18 | ex\_waddr\_i | 5 | I | 处于执行阶段的指令要写入目的寄存器的地址 |
| 19 | mem\_wen\_i | 1 | I | 处于访存阶段的指令是否要写目的寄存器 |
| 20 | mem\_wdata\_i | 32 | I | 处于访存阶段的指令要写入目的寄存器的数据 |
| 21 | mem\_waddr\_i | 5 | I | 处于访存阶段的指令要写入目的寄存器的地址 |

## 1.8 ID/EX模块

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **接口名** | **宽度(bit)** | **输入/输出** | **作用** |
| 1 | rst | 1 | I | 复位信号 |
| 2 | clk | 1 | I | 时钟信号 |
| 3 | id\_alusel | 3 | I | 译码阶段的指令要进行的运算类型 |
| 4 | id\_aluop | 8 | I | 译码阶段的指令要进行的运算子类型 |
| 5 | id\_reg0 | 32 | I | 译码阶段的指令要进行的运算的源操作数0 |
| 6 | id\_reg1 | 32 | I | 译码阶段的指令要进行的运算的源操作数1 |
| 7 | id\_wd | 5 | I | 译码阶段的指令要写入的寄存器地址 |
| 8 | id\_wreg | 1 | I | 译码阶段的指令是否要写入目的寄存器信号 |
| 9 | ex\_alusel | 3 | O | 执行阶段的指令要进行的运算类型 |
| 10 | ex\_aluop | 8 | O | 执行阶段的指令要进行的运算子类型 |
| 11 | ex\_reg0 | 32 | O | 执行阶段的指令要进行的运算的源操作数0 |
| 12 | ex\_reg1 | 32 | O | 执行阶段的指令要进行的运算的源操作数1 |
| 13 | ex\_wd | 5 | O | 执行阶段的指令要写入的寄存器地址 |
| 14 | ex\_wreg | 1 | O | 执行阶段的指令是否要写入目的寄存器信号 |

## 1.9 EX模块

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **接口名** | **宽度(bit)** | **输入/输出** | **作用** |
| 1 | rst | 1 | I | 复位信号 |
| 2 | alusel\_i | 3 | I | 执行阶段要进行的运算的类型 |
| 3 | aluop\_i | 8 | I | 执行阶段要进行的运算的子类型 |
| 4 | reg0\_i | 32 | I | 参与运算的源操作数0 |
| 5 | reg1\_i | 32 | I | 参与运算的源操作数1 |
| 6 | wd\_i | 5 | I | 指令执行要写入的目的寄存器地址 |
| 7 | wreg\_i | 1 | I | 是否有要写入的目的寄存器 |
| 8 | wd\_o | 5 | O | 执行阶段的指令最终要写入的目的寄存器地址 |
| 9 | wreg\_o | 1 | O | 执行阶段的指令最终是否要写入的目的寄存器 |
| 10 | wdata\_o | 32 | O | 执行阶段的指令最终要写入的目的寄存器的值。 |

## 1.10 EX/MEM模块

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **接口名** | **宽度(bit)** | **输入/输出** | **作用** |
| 1 | rst | 1 | I | 复位信号 |
| 2 | clk | 1 | I | 时钟信号 |
| 3 | ex\_wen | 1 | I | 执行阶段的指令执行后是否有要写入的目的寄存器 |
| 4 | ex\_wdata | 32 | I | 执行阶段的指令执行后要写入的目的寄存器的值 |
| 5 | ex\_waddr | 5 | I | 执行阶段的指令执行后要写入的目的寄存器的地址 |
| 6 | mem\_wen | 1 | O | 访存阶段的指令执行后是否有要写入的目的寄存器 |
| 7 | mem\_wdata | 32 | O | 访存阶段的指令执行后要写入的目的寄存器的值 |
| 8 | mem\_waddr | 5 | O | 访存阶段的指令执行后要写入的目的寄存器的地址 |

## 1.11 MEM模块

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **接口名** | **宽度(bit)** | **输入/输出** | **作用** |
| 1 | rst | 1 | I | 复位信号 |
| 2 | waddr\_i | 5 | I | 访存阶段的指令要写入的目的寄存器地址 |
| 3 | wen\_i | 1 | I | 访存阶段的指令是否有要写入的目的寄存器 |
| 4 | wdata\_i | 32 | I | 访存阶段的指令要写入目的寄存器的值 |
| 5 | waddr\_o | 5 | O | 访存阶段的指令最终要写入的目的寄存器地址 |
| 6 | wen\_o | 1 | O | 访存阶段的指令最终是否有要写入的目的寄存器 |
| 7 | wdata\_o | 32 | O | 访存阶段的指令最终要写入目的寄存器的值 |

## 1.12 MEM/WB模块

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **接口名** | **宽度(bit)** | **输入/输出** | **作用** |
| 1 | rst | 1 | I | 复位信号 |
| 2 | clk | 1 | I | 时钟信号 |
| 3 | mem\_waddr | 5 | I | 访存阶段的指令最终要写入的目的寄存器地址 |
| 4 | mem\_wen | 1 | I | 访存阶段的指令最终是否有要写入的目的地址。 |
| 5 | mem\_wdata | 32 | I | 访存阶段的指令最终要写入目的寄存器的值。 |
| 6 | wb\_waddr | 5 | O | 回写阶段的指令最终要写入的目的寄存器地址 |
| 7 | wb\_wen | 1 | O | 回写阶段的指令是否有要写入的目的寄存器 |
|  | wb\_wdata | 32 | O | 回写阶段的指令要写入目的寄存器的值 |

## 1.13 OpenMIPS模块接口图

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **接口名** | **宽度(bit)** | **输入/输出** | **作用** |
| 1 | rst | 1 | I | 复位信号 |
| 2 | clk | 1 | I | 时钟信号 |
| 3 | rom\_data\_i | 32 | I | 从指令存储器取得的指令 |
| 4 | rom\_addr\_o | 32 | O | 输出到指令存储器的地址 |
| 5 | rom\_ren\_o | 1 | O | 指令存储器使能信号 |