

一、向导设置

1、STEP 7 Micro/WIN SMART 在"工具" 菜单的"向导"区域单击"Get/Put"按钮, 启动 PUT/GET 向导



2、在弹出的 "Get/Put" 向导界面中添加操作步骤名称并添加注释

Get/Put 向导		×	
☑ 操作 □ PUT_CPU2 □ GET_CPU2	操作 为每一个要使用的操作创建名称并添加注释。		
<ul> <li>戸存储器分配</li> <li>Components</li> </ul>	Name Comment	添加 a.	
	1 b-PUT_CPU2 CPU1 VB100~107 数据传输到 CPU2 V 2 GET_CPU2 CPU2 VB100~107 数据读取到 CPU1 V	/B0~7 /B0~7    夏制	
		删除	
		上移	
		下移	
		.成取消	

## 二、定义 PUT/GET 操作

定义 PUT 操作		
а	选择操作类型, PUT 或 GET	
b	通信数据长度	
С	定义远程 CPU 的 IP 地址	
d	本地 CPU 的 通信区域和起始地址	
е	远程 CPU 的 通信区域和起始地址	





定义 GET 操作		
а	选择操作类型, PUT 或 GET	
b	通信数据长度	
С	定义远程 CPU 的 IP 地址	
d	本地 CPU 的 通信区域和起始地址	
е	远程 CPU 的 通信区域和起始地址	

Get/Put 向导		
<ul> <li>操作</li> <li>PUT_CPU2</li> <li>GET_CPU2</li> <li>存储器分配</li> <li>Components</li> <li>Completion</li> </ul>	GET_CPU2 类型 Get ▼ a. 传送大小 (字节) 8 → b.	
	本地 CPU 「」「」「」「」「」」 Write to: VB0 - VB7	远程 CPU 远程 IP C. 192 . 168 . 2 . 101 Read from: VB100 - VB107
	本地地址 VB ▼ ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●	远程地址 VB ▼ 100 ÷ 



三、定义 PUT/GET 向导存储器地址分配

Get/Put 向导	
☑ 操作	存储器分配
······ I PUT_CPU2 ······ I GET_CPU2 □ 存储器分配	请指定将在数据块中放置组态的起始地址。向导还可以建议表示具有适当大小的 V 存 储器未使用块的地址。
	建议
	VB 200 - VB242 (43 bytes)

四、主程序中调用向导生成的网络读写指令

