

索引

A		
ACTION-Specific Trigger Condition/Process List	55	
Add Node		
GP3000 系列节点	29	
GP 系列节点	38	
LT3000 节点	35	
Pro-Server EX 节点	27	
WinGP 节点	32	
API 函数	2	
Automatic Download of GP Filing Data	7	
Automatic Upload of GP Filing Data	7	
B		
保存 SRAM 数据备份	6	
C		
Create form using Excel	9, 8, 39, 7, 9, 37	
创建排列图	75	
创建散点图	76	
创建柱状图	77	
触发条件		
恒定周期	8	
伙伴节点变 OFF(节点为 GP 系列的情况除外)	24	
Set Trigger Condition Details	25	
伙伴节点变 ON(节点为 GP 系列的情况除外)	23	
寄存器变 OFF	17	
寄存器变 ON	15	
寄存器变化	9	
寄存器为 OFF	13	
寄存器为 ON	11	
某时刻	7	
上电	6	
条件表达式变真 (节点为 GP 系列的情况除外)	21	
条件表达式为真 (节点为 GP 系列的情况除外)	19	
D		
Data Read Performance Measurement	5	
Data settings to be received by ACTION	32	
Data Transfer (Collection Type)	39	
Data Transfer (Distribute Type)	33	
Device Access Log		38
Device Backup		6
Device Logging		41
Device OneShot		60
Device Restore		4
Download from the database		10
A setup of details		24
打开网络工程文件		5
打印		2
导出节点和符号		7
导入节点和符号		7
E		
Edit Symbol		36
Excel 操作功能		70
F		
符号监控		18, 23
符号数组		18
符号注册画面		34
G		
GP 捕捉数据保存		23
工业网关配置工具		11
I		
Import Device Cache Buffer		33
J		
寄存器监控		15
将数据写入 CSV 文件		8
L		
Log Data Upload		26
Log Viewer		31
P		
“Pro-Server EX/GP3000 Series/WinGP/LT3000 node Settings” 画面		8
Pro-Server EX Environmental Settings		2
配方		57

Q

QC 图表	74
启动应用程序	8
全局常量设置	38

R

Remote Logoff	5
Remote logon	3

S

Save Network Project	8, 11
Sequence Diagram by Trigger Condition	47
Set Password	6, 10, 6
Setting of symbol monitor	24
示例向导	7
数据传输	2

U

Upload of GP JPEG Data	7
Upload to the database	9
A setup of details	24

W

Writes Data to E-Mail	8
网络设置	4
GP Series Node Settings	6

X

写入 CSV 文件数据	8
-------------------	---

Z

状态监控	3, 8
组合	10