# 德国工程师的 CANopen 备忘录

# 1.1 Object dictionary(OD)对象字典

## 1.1.1 Overview 概述

Index range 索引范围	Description 描述
0000 <sub>h</sub>	Reserved 保留
$0001_h$ to $025F_h$	Data types 数据类型
0260 <sub>h</sub> to 0FFF <sub>h</sub>	Reserved 保留
1000 <sub>h</sub> to 1FFF <sub>h</sub>	Communication profile area 通讯对象子协议区
2000 <sub>h</sub> to 5FFF <sub>h</sub>	Manufacturer-specific profile area 制造商特定子协议区
6000 <sub>h</sub> to 9FFF <sub>h</sub>	Standardized profile area 标准化设备子协议区
A000 <sub>h</sub> to AFFF <sub>h</sub>	Network variables 网络变量(符合 IEC61131-3)
B000 <sub>h</sub> to BFFF <sub>h</sub>	System variables 用于路由网关的系统变量
C000 <sub>h</sub> to FFFF <sub>h</sub>	Reserved 保留

## 1.1.2 Communication profile area 通讯对象子协议区

Index range 索引范围	Description 描述
1000 <sub>h</sub> to 1029 <sub>h</sub>	General communication objects 通用通讯对象
1200 <sub>h</sub> to 12FF <sub>h</sub>	SDO parameter objects SDO 参数对象
1300 <sub>h</sub> to 13FF <sub>h</sub>	CANopen safety objects 安全对象
1400 <sub>h</sub> to 1BFF <sub>h</sub>	PDO parameter objects PDO 参数对象
1F00 <sub>h</sub> to 1F11 <sub>h</sub>	SDO manager objects SDO 管理对象
1F20 <sub>h</sub> to 1F27 <sub>h</sub>	Configuration manager objects 配置管理对象
1F50 <sub>h</sub> to 1F54 <sub>h</sub>	Program control object 程序控制对象
1F80 <sub>h</sub> to 1F89 <sub>h</sub>	NMT master objects 网络管理主机对象

## 1.1.3 General communication objects 通用通讯对象

Index 索引	Object 对象	Name 名字	
1000 <sub>h</sub>	VAR 变量	Device type 设备类型	
1001 <sub>h</sub>	VAR 变量	Error register 错误寄存器	
1002 <sub>h</sub>	VAR 变量	Manufacturer status register 制造商状态寄存器	
1003 <sub>h</sub>	ARRAY 数组	Pre-defined error field 预定义错误场	
1005 <sub>h</sub>	VAR 变量	COB-ID Sync message 同步报文 COB 标识符	
1006 <sub>h</sub>	VAR 变量	Communication cycle period 同步通信循环周期(单位 us)	
1007 <sub>h</sub>	VAR 变量	Synchronous windows length 同步窗口长度(单位 us)	
1008 <sub>h</sub>	VAR 变量	Manufacturer device name 制造商设备名称	
1009 <sub>h</sub>	VAR 变量	Manufacturer hardware version 制造商硬件版本	
100A <sub>h</sub>	VAR 变量	Manufacturer software version 制造商软件版本	
100C <sub>h</sub>	VAR 变量	Guard time 守护时间(单位 ms)	
100D <sub>h</sub>	VAR 变量	Life time factor 寿命因子(单位 ms)	
1010 <sub>h</sub>	VAR 变量	Store parameters 保存参数	
1011 <sub>h</sub>	VAR 变量	Restore default parameters 恢复默认参数	

# ZLG 致远电子

# 德国工程师的 CANopen 备忘录

VAR 变量	COB-ID time stamp 时间报文 COB 标识符(发送网络时间)	
VAR 变量	High resolution time stamp 高分辨率时间标识	
VAR 变量	COB-ID emergency 紧急报文 COB 标识符	
VAR 变量	Inhibit time emergency 紧急报文禁止时间(单位 100us)	
ARRAY 数组	Consumer heartbeat time 消费者心跳时间间隔(单位 ms)	
VAR 变量	Producer heartbeat time 生产者心跳时间间隔(单位 ms)	
RECORD 记录	Identity object 厂商 ID 标识对象	
VAR 变量	Sync.counter overflow value 同步计数溢出值	
ARRAY 数组	Verify configuration 验证配置	
VAR 变量	Store EDS 存储 EDS	
VAR 变量	Storage format 存储格式	
RECORD 记录	OS command 操作系统命令	
VAR 变量	OS command mode 操作系统命令模式	
RECORD 记录	OS debugger interface 操作系统调试接口	
ARRAY 数组	OS prompt 操作系统提示	
ARRAY 数组	Module list 模块列表	
ARRAY 数组	Emergency consumer 紧急报文消费者	
ARRAY 数组	Error behavior 错误行为	
	VAR 变量 VAR 变量 VAR 变量 ARRAY 数组 VAR 变量 RECORD 记录 VAR 变量 ARRAY 数组 VAR 变量 VAR 变量 RECORD 记录 VAR 变量 RECORD 记录 ARRAY 数组 ARRAY 数组 ARRAY 数组 ARRAY 数组 ARRAY 数组	

# 1.2 Pre-defined CAN-IDs 预定义 CAN 标识符

Object 对象	Specification 规范	CAN-ID
NMT 网络管理命令	CiA301	$000_{\rm h}$
Global failsafe command 全局故障安全命令	CiA304	$001_{\rm h}$
Flying master 动态主站	CiA302-2	071 <sub>h</sub> to 076 <sub>h</sub>
Indicate active interface 标示活动接口	CiA302-6	07F <sub>h</sub>
Sync 同步报文	CiA301	$080_{\rm h}$
Emergency 紧急报文	CiA301	$081_{\rm h}$ to $0FF_{\rm h}$ ( $080_{\rm h}$ +node-ID)
Time stamp 时间戳报文	CiA301	100 <sub>h</sub>
Safety-relevant data objects 安全相关数据对象	CiA301	101 <sub>h</sub> to 180 <sub>h</sub>
TPDO1 发送过程数据对象 1	CiA301	$181_{\rm h}$ to $1FF_{\rm h}$ ( $180_{\rm h}$ +node-ID)
RPDO1 接收过程数据对象 1	CiA301	$201_{\rm h}$ to $27F_{\rm h}~(200_{\rm h}$ +node-ID)
TPDO2 发送过程数据对象 2	CiA301	$281_h \text{ to } 2FF_h  (280_h + \text{node-ID})$
RPDO2 接收过程数据对象 2	CiA301	$301_{\rm h}$ to $37F_{\rm h}$ ( $300_{\rm h}$ +node-ID)

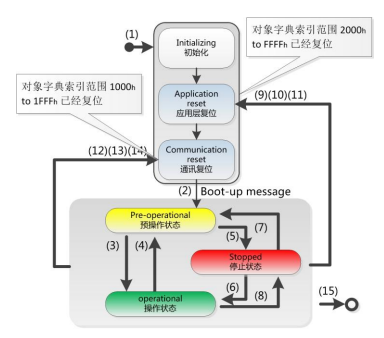
Object 对象	Specification 规范	CAN-ID
TPDO3 发送过程数据对象 3	CiA301	$381_h \text{ to } 3FF_h (380_h + \text{node-ID})$
RPDO3 接收过程数据对象 3	CiA301	$401_{\rm h}$ to $47F_{\rm h}~(400_{\rm h}+{\rm node-ID})$
TPDO4 发送过程数据对象 4	CiA301	$481_h \text{ to } 4FF_h  (480_h + \text{node-ID})$
RPDO4 接收过程数据对象 4	CiA301	$501_{\rm h}$ to $57F_{\rm h}~(500_{\rm h}+{\rm node-ID})$
Default SDO server-to-client 服务数据对象"答"	CiA301	$581_h \text{ to } 5FF_h  (580_h + \text{node-ID})$
Default SDO client-to-server 服务数据对象"问"	CiA301	$601_{\rm h}$ to $67F_{\rm h}$ ( $600_{\rm h}$ +node-ID)

# ZLG 致远电子

## 德国工程师的 CANopen 备忘录

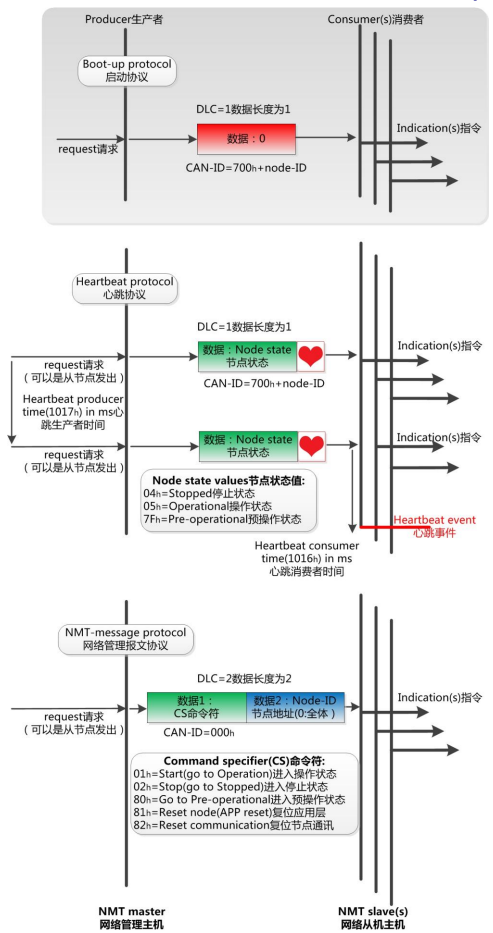
Dynamic SDO request 动态服务数据对象请求	CiA302-5	6E0 <sub>h</sub>
Node claiming procedure 节点声明过程	CiA416-1	6E1 <sub>h</sub> to 6E3 <sub>h</sub>
Node claiming procedure 节点声明过程	CiA416-1	6F0 <sub>h</sub> to 6FF <sub>h</sub>
NMT err control 网络管理-错误控制报文	CiA301	$701_{\rm h}$ to $77F_{\rm h}$ ( $700_{\rm h}$ +node-ID)
Layer setting services 层设置服务报文	CiA301	7E4 <sub>h</sub> to 7E5 <sub>h</sub>

## 1.3 Network management(NMT)网络管理



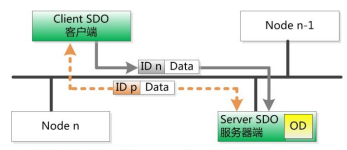
- (1)Power on上电
- (2)Automatic switch to Pre-operational
- 自动切换到预操作状态
- (3)and(6)NMT Switch to Operational
- 网络管理切换到操作状态
- (4)and(7)NMT Switch to Pre-Operational
- 网络管理切换到预操作状态
- (5)and(8)NMT Switch to Stopped
- 网络管理切换到停止状态
- (9),(10)and(11)NMT Switch to Application reset
- 网络管理切换到应用层复位状态
- (12),(13)and(14)NMT Switch to Communication reset
- 网络管理切换到通讯复位状态
- (15)Power-off or hardware reset
- 掉电或者硬件复位

## 德国工程师的 CANopen 备忘录



## 1.4 Service data object(SDO)服务数据对象

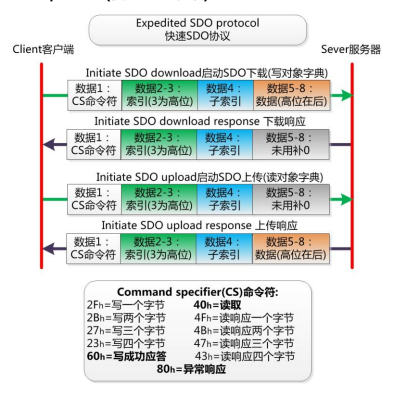
## 1.4.1 communication principle(通讯原则)



原则1.DLC=8数据长度均为8,不存在的补0

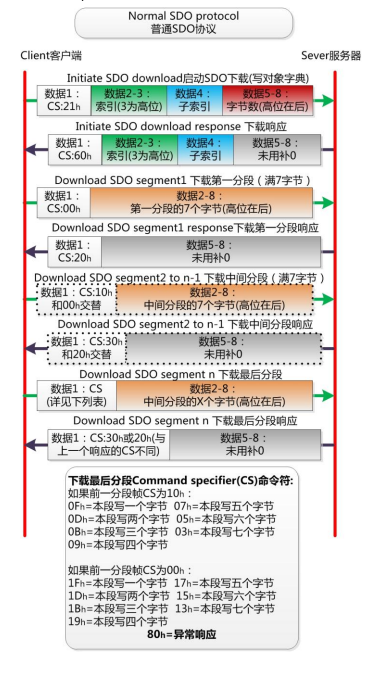
原则2.CAN-ID client-to-server for Default-SDO=600h+node-ID 客户端发给服务器(问)的CAN-ID为600h加节点地址原则3.CAN-ID server-to-client for Default-SDO=580h+node-ID 服务器发给客户端(答)的CAN-ID为580h加节点地址

#### 1.4.2 Expedited SDO protocol(快速 SDO 协议)

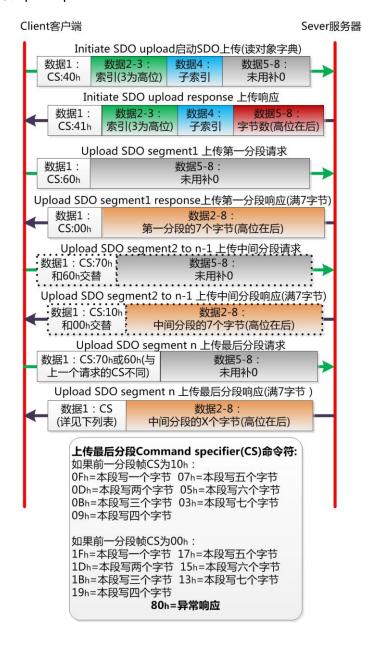


#### 1.4.3 Normal SDO protocol(普通 SDO 协议)

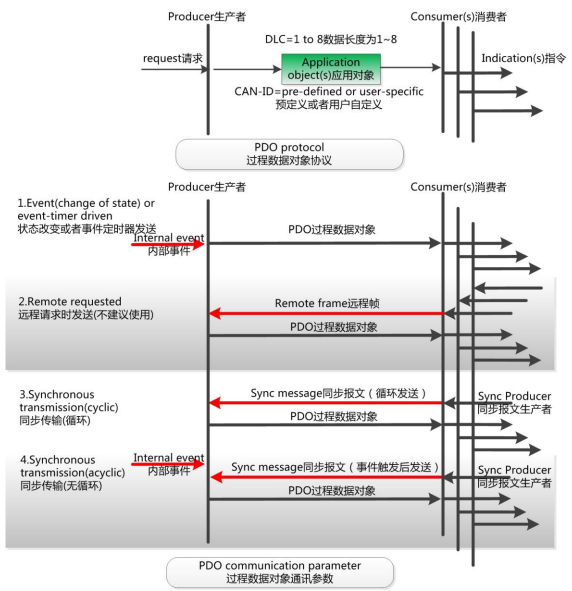
下载协议 download protocol



#### 2. 上传协议 upload protocol



# 1.5 Process data object(PDO)过程数据对象



Index 索引	Sub-index 子索引	Description 描述	Data type 数据类型
RPDO:	$00_{\rm h}$	Number of entries 条目数量	Unsigned8
$1400_{\rm h}$ to	01 <sub>h</sub>	COB-ID 发送/接收这个 PDO 的帧 ID	Unsigned32
15FF <sub>h</sub>	02 <sub>h</sub>	Transmission type 发送类型	Unsigned8
		00 <sub>h</sub> : 非循环同步	
TPDO:		01 <sub>h</sub> : 循环同步	
1800 <sub>h</sub> to		FC <sub>h</sub> : 远程同步	
19FF <sub>h</sub>		FD <sub>h</sub> : 远程异步	
		FE <sub>h</sub> : 异步,制造商特定事件	
		FF <sub>h</sub> : 异步,设备子协议特定事件	
	03 <sub>h</sub>	Inhibit time 生产禁止约束时间(1/10ms)	Unsigned16
	05 <sub>h</sub>	Event timer 事件定时器触发的时间(单位 ms)	Unsigned16
	06 <sub>h</sub>	SYNC start value 同步起始值	Unsigned8

#### PDO mapping 过程数据对象映射

RPDO 通讯参数  $1400_h$  to  $15FF_h$  映射参数  $1600_h$  to  $17FF_h$  数据存放为  $2000_h$  之后厂商自定义 TPDO 通讯参数  $1800_h$  to  $19FF_h$  映射参数  $1A00_h$  to  $1BFF_h$  数据存放为  $2000_h$  之后厂商自定义

Index 索引	Sub 子索引	Object contents 对象内容	
1800 <sub>h</sub>	01 <sub>h</sub>	COB-ID 发送这个 TPDO1 的帧 ID	
1800 <sub>h</sub>	02 <sub>h</sub>	Transmission type 发送类型	
1800 <sub>h</sub>	03 <sub>h</sub>	Inhibit time 生产禁止约束时间(1/10ms)	
1800 <sub>h</sub>	05 <sub>h</sub>	Event timer 事件定时器触发的时间(单位 ms)	
1800 <sub>h</sub>	06 <sub>h</sub>	SYNC start value 同步起始值	
1A00 <sub>h</sub>	01 <sub>h</sub>	值 20000108 <sub>h</sub> 为映射到索引 2000 <sub>h</sub> 的子索引 01 <sub>h</sub> ,对象是 8 位	
1A00 <sub>h</sub>	02 <sub>h</sub>	值 20030310 <sub>h</sub> 为映射到索引 2003 <sub>h</sub> 的子索引 03 <sub>h</sub> ,对象是 16 位	
1A00 <sub>h</sub>	03 <sub>h</sub>	值 20030108 <sub>h</sub> 为映射到索引 2003 <sub>h</sub> 的子索引 01 <sub>h</sub> ,对象是 8 位	
2000 <sub>h</sub>	01 <sub>h</sub>	值 01 <sub>h</sub>	
2000 <sub>h</sub>	02 <sub>h</sub>	值 02 <sub>h</sub>	
2001 <sub>h</sub>	$00_{\rm h}$	值 00 <sub>h</sub>	
2002 <sub>h</sub>	$00_{\rm h}$	值 00 <sub>h</sub>	
2003 <sub>h</sub>	01 <sub>h</sub>	值 12 <sub>h</sub>	
2003 <sub>h</sub>	02 <sub>h</sub>	值 34 <sub>h</sub>	
2003 <sub>h</sub>	03 <sub>h</sub>	值 5678 <sub>h</sub>	

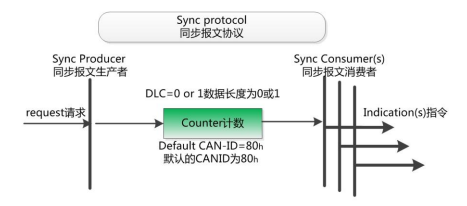
CAN transmission(CAN 发送报文)

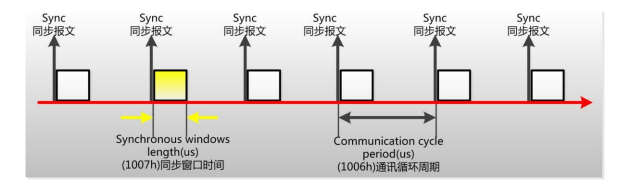
TPDO1(CAN-ID see  $1800_h01_h$ ) Data field:数据域

Data	a1	Data2	Data3	Data4
01	h	78 <sub>h</sub>	56 <sub>h</sub>	12 <sub>h</sub>

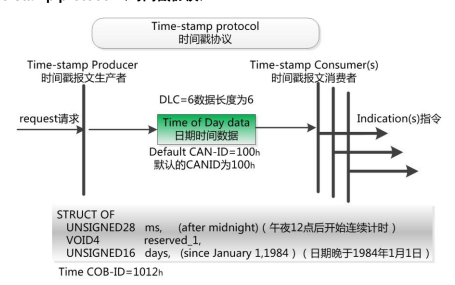
## 1.6 Special protocols (特殊协议)

## 1.6.1 同步协议 Sync protocol

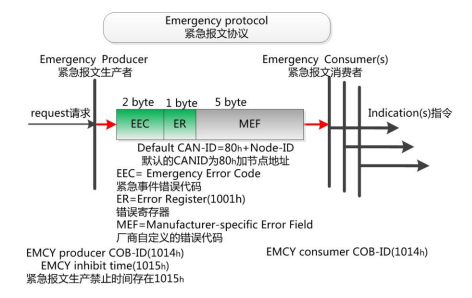




#### 1.6.2 Time-stamp protocol (时间戳协议)



## 1.6.3 Emergency protocol(紧急报文协议)



## 1.6.4 Emergency error codes(紧急报文错误代码)

00xx <sub>h</sub>	Error reset or no error	60xx <sub>h</sub>	Device software 软件错误
	错误复位或没有错误		
10xx <sub>h</sub>	Generic error 一般错误	61xx <sub>h</sub>	Internal 内部
20xx <sub>h</sub>	Current 电流错误	62xx <sub>h</sub>	User 用户
21xx <sub>h</sub>	Device input side 设备输入端	63xx <sub>h</sub>	Data set 数据设置
22xx <sub>h</sub>	Inside of device 设备内部	70xx <sub>h</sub>	Additional modules 辅助设备错误
23xx <sub>h</sub>	Device output side 设备输出端	80xx <sub>h</sub>	Monitoring 监视错误
30xx <sub>h</sub>	Voltage 电压错误	81xx <sub>h</sub>	Communication 通讯
31xx <sub>h</sub>	Main 主供电	8110 <sub>h</sub>	CAN overrun CAN 通讯超载
32xx <sub>h</sub>	Inside of device 设备内部	8120 <sub>h</sub>	Error Passive 错误被动
33xx <sub>h</sub>	Output 输出	8130 <sub>h</sub>	Life Guard Error 节点守护错误
40xx <sub>h</sub>	Temperature 温度错误	8140 <sub>h</sub>	Recovered from Bus-off 总线关闭恢复
41xx <sub>h</sub>	Ambient 环境	82xx <sub>h</sub>	Protocol error 协议错误
42xx <sub>h</sub>	Device 设备	8210 <sub>h</sub>	PDO not processed PDO 没有处理
50xx <sub>h</sub>	Device hardware 硬件错误	8220 <sub>h</sub>	Length exceeded 长度越界
		90xx <sub>h</sub>	External error 外部错误
		F0xx <sub>h</sub>	Additional functions 附加功能错误
		FFxx <sub>h</sub>	Device-specific 设备特定的错误

#### ▼ 联系方式

- 销售电话: 400-888-4005 拨1
- 邮箱: zydz@zlg.cn
- 技术支持电话: 400-888-4005 拨 2
- 官方网页: http://www.zlg.cn