



中华人民共和国国家标准

GB/T 25740.2—2013
代替 GB/Z 25740.2—2010

PROFIBUS & PROFINET 技术行规 PROFIdrive 第 2 部分：行规到网络技术的映射

PROFIBUS & PROFINET Technical Profile PROFIdrive—
Part 2: Mapping of Profile to Network Technologies

(PNO Version 4.1.1, IDT)

2013-12-31 发布

2014-08-01 实施

中华人民共和国国家质量监督检验检疫总局
中国国家标准化管理委员会 发布

目 次

前言	V
引言	VI
1 范围	1
2 规范性引用文件	1
3 术语、定义和缩略语	2
3.1 术语和定义	2
3.2 缩略语	5
4 到 PROFIBUS DP 的映射	7
4.1 概述	7
4.2 到 PROFIBUS 数据类型的映射	7
4.3 PROFIBUS DP 上的基本模型	8
4.4 PROFIBUS DP 上的驱动模型	13
4.5 DO IO 数据	14
4.6 参数访问	25
4.7 P-Device 组态	32
4.8 报警机制	36
4.9 时钟同步操作	36
4.10 PROFIBUS DP 特定参数	57
4.11 应用类的特定通信功能	58
5 到 PROFINET IO 的映射	59
5.1 概述	59
5.2 到 PROFINET IO 数据类型的映射	59
5.3 PROFINET IO 中的基本模型	60
5.4 PROFINET IO 中的驱动模型	66
5.5 DO IO 数据	70
5.6 参数访问	71
5.7 P-Device 组态	73
5.8 报警机制	74
5.9 时钟同步操作	77
5.10 PROFINET IO 特定参数	79
5.11 应用类特定通信功能	80
参考文献	81
图 1 PROFIdrive 文件结构	VII
图 2 PROFIdrive 驱动系统中的 PROFIBUS DP 设备	8
图 3 PROFIBUS DP 上的 PROFIdrive 设备及其之间的关系	9
图 4 PROFIBUS DP 上 PROFIdrive 通用通信模型	9

图 5 PROFIBUS DP DXB 通信说明 10

图 6 PROFIBUS DP 上的 PROFIdrive 同步通信 11

图 7 PROFIBUS 上的 P-Device 通信模型 12

图 8 PROFIBUS DP 上基本模型状态机的映射 13

图 9 PROFIBUS DP 特定 P-Device 逻辑模型(多轴驱动器) 13

图 10 PROFIBUS 槽到 PROFIdrive DO 的映射 14

图 11 DXB 通信的应用示例 18

图 12 具有 DXB 关系的同构 P-Device 内部数据流 21

图 13 DXB 订阅者表(在 Prm-Block 中)的结构 22

图 14 具有从站间循环数据交换的 PROFIBUS 时序图 23

图 15 PROFIBUS 同构的 P-Device 的 PAP 和参数访问机制 25

图 16 PROFIBUS 异构 P-Device 的 PAP 和参数访问机制 26

图 17 通过 MS1 AR 或 MS2 AR 的报文序列 27

图 18 驱动单元结构 33

图 19 PROFIBUS DP 上模块化驱动单元类型的组态和通信通道 35

图 20 PROFIBUS DP 上 DU 的参数 P978(所有 DO-ID 的列表)的含义 35

图 21 PROFIBUS DP 上复杂模块化驱动单元 P978 的示例 36

图 22 等时同步 DP 周期的顺序 36

图 23 时间设置 37

图 24 示例:最简单的 DP 周期 39

图 25 优化的 DP 周期 40

图 26 示例:优化的 DP 周期($T_{MAPC} = 2 \times T_{DP}$) 41

图 27 启动(时间顺序) 42

图 28 阶段 1:从站参数化,组态 43

图 29 阶段 2:使用时钟全局控制的 PLL 同步 44

图 30 阶段 3:从站应用与主站 Sign-Of-Life 的同步 45

图 31 启动过程的阶段 2 和阶段 3 的状态图 46

图 32 阶段 4:主站应用到从站 Sign-Of-Life 的同步 47

图 33 示例:从启动到循环操作(阶段 1) ($T_{MAPC}/T_{DP} = 2/1$) 48

图 34 示例:从启动到循环操作(阶段 2) ($T_{MAPC}/T_{DP} = 2/1$) 48

图 35 示例:从启动到循环操作(阶段 3) ($T_{MAPC}/T_{DP} = 2/1$) 49

图 36 示例:从启动到循环操作(阶段 4) ($T_{MAPC}/T_{DP} = 2/1$) 50

图 37 示例:从启动到循环操作(阶段 5) ($T_{MAPC}/T_{DP} = 2/1$) 51

图 38 在从站内用于时钟保存的 PLL 54

图 39 运行时间补偿 55

图 40 DP 周期违反 56

图 41 示例:时钟失效(在 4 个 DP 周期后出现故障) 57

图 42 PROFIdrive 驱动系统中的 PROFINET IO 设备 60

图 43 PROFIdrive 设备和它们在 PROFINET IO 上的关系 61

图 44 PROFINET IO 上的 PROFIdrive 通用通信模型 62

图 45 用于 PROFINET IO 上的 PROFIdrive 的同步通信 63

图 46 PROFINET IO 上的 P-Device 通信模型 63

图 47 IO AR 和监控设备 AR 的内容 64

图 48	用于 P-Device 间循环数据交换的 M CR	65
图 49	基本模型状态机在 PROFINET IO 上的映射	66
图 50	PROFINET IO 特定逻辑 P-Device 模型(多轴驱动器)	67
图 51	用 PROFINET IO 子模块(CO)表示 PROFIdrive DO	67
图 52	PROFINET IO 上 P-Device 的层次模型	68
图 53	DO IO 数据块的模块化(示例)	70
图 54	用于基本模式参数访问的请求和响应的数据流	72
图 55	PROFINET IO 上的模块化驱动单元类型的组态和通信通道	73
图 56	PROFINET IO 上 DU 的参数 P978“所有 DO-ID 列表”的含义	74
图 57	根据故障类机制生成诊断数据	76
图 58	同步数据周期的序列	78
表 1	数据类型的映射	7
表 2	标准报文的 DP ID 和 PROFIdrive ID	15
表 3	1 个驱动轴,标准报文 3	16
表 4	2 个驱动轴,标准报文 3	16
表 5	2 个驱动轴,标准报文 3,每个轴一个 DXB 链接,1 个链接 2 个字	17
表 6	1 个驱动轴,标准报文 20	17
表 7	从站 No.11(发布者)	19
表 8	从站 No.12(发布者和订阅者)	20
表 9	涂敷驱动器的 DXB 通信链接的组态	20
表 10	从站 No.10(订阅者)	20
表 11	放卷机 DXB 通信链接的组态	21
表 12	用于从站与从站通信(数据交换广播,DXB)的参数(Set_Prm,GSD)	24
表 13	用于 PROFIBUS DP 参数访问的服务	27
表 14	为参数访问定义的 PAP	27
表 15	DP 从站处理的状态机	28
表 16	MS1/MS2 AR 报文帧,写请求	28
表 17	MS1/MS2 AR 报文帧,写响应	29
表 18	MS1/MS2 AR 报文帧,读请求	29
表 19	MS1/MS2 AR 报文帧,读响应	29
表 20	过程数据 ASE 报文帧,错误响应	30
表 21	PROFIdrive 错误类别和代码的分配	30
表 22	数据块长度	31
表 23	由于过程数据 ASE 数据块长度引起的限制	32
表 24	用于 MS1/MS2 AR 服务的 GSD 参数	32
表 25	用于启动、循环操作的 DP 服务	41
表 26	“时钟周期同步驱动器接口”使用的参数(Set_Prm,GSD)	51
表 27	同步类型的可能组合	52
表 28	等时同步模式的条件	53
表 29	PLL 的输入信号	54
表 30	PLL 的输出信号	55
表 31	通信系统接口的 PROFIBUS DP 特定参数的概述	57

表 32	按参数号列出的 PROFIdrive 特定参数	57
表 33	参数 963 中波特率的编码	58
表 34	应用类的特定通信功能	59
表 35	数据类型映射	59
表 36	子模块 ID 的结构	69
表 37	子模块类型类的定义	69
表 38	参数访问模式(PAP)的定义	71
表 39	AlarmNotification-PDU 的使用	74
表 40	ChannelDiagnosisData 使用	75
表 41	ChannelErrorType 的使用	76
表 42	DiagnosisData 的使用	77
表 43	用于“通信系统接口”的特定 PROFINET IO 参数概述	79
表 44	按参数号列出的 PROFIdrive 特定参数	79
表 45	应用类的特定通信功能	80

前 言

GB/T 25740《PROFIBUS & PROFINET 技术行规 PROFIdrive》分为 2 个部分：

- 第 1 部分：行规规范；
- 第 2 部分：行规到网络技术的映射。

本部分为 GB/T 25740 的第 2 部分。

本部分按照 GB/T 1.1—2009 给出的规则起草。

本部分代替 GB/Z 25740.2—2010《PROFIBUS & PROFINET 技术行规 PROFIdrive 第 2 部分：行规到网络技术的映射》。

本部分与 GB/Z 25740.2—2010 的主要变化如下：

- 将图 14 中的从站间通信更改为：从站间的循环通信；
- 在表 37 中增加了类型类，用于标准报文 30~32 以及标准报文 81~84。

本部分使用翻译法等同采用 PROFIBUS 国际组织技术规范 PNO Version 4.1.1《PROFIBUS & PROFINET 技术行规 PROFIdrive 第 2 部分：行规到网络技术的映射》。

与本部分中规范性引用的国际文件有一致性对应关系的我国文件如下：

- GB/T 20540.5—2006 测量和控制数字数据通信 工业控制系统用现场总线 类型 3：PROFIBUS 规范 第 5 部分：应用层服务定义(IEC 61158-5-3:2003,MOD)
- GB/T 20540.6—2006 测量和控制数字数据通信 工业控制系统用现场总线 类型 3：PROFIBUS 规范 第 6 部分：应用层协议规范(IEC 61158-6-3:2003,MOD)
- GB/Z 20541.1—2006 测量和控制数字数据通信 工业控制系统用现场总线 类型 10：PROFINET 规范 第 1 部分：应用层服务定义(IEC 61158-5-10:2003,MOD)
- GB/Z 20541.2—2006 测量和控制数字数据通信 工业控制系统用现场总线 类型 10：PROFINET 规范 第 2 部分：应用层协议规范(IEC 61158-6-10:2003,MOD)

本部分由中国机械工业联合会提出。

本部分由全国工业过程测量和控制标准化技术委员会(SAC/TC 124)归口。

本部分起草单位：机械工业仪器仪表综合技术经济研究所、上海自动化仪表股份有限公司、中科院(沈阳)自动化研究所、西南大学、中国石化集团上海工程有限公司、清华大学、北京理工大学、上海步科自动化股份有限公司、北京机械工业自动化研究所、西门子(中国)有限公司、南京埃斯顿自动化公司。

本部分主要起草人：谢素芬、高镜媚、刘丹、包伟华、杨志家、刘枫、高欣、肖曦、冬雷、池家武、李百煌、惠敦炎、薛惠霞、臧秀娟。

引 言

IEC 61800-7 描述了控制系统和电力驱动系统(PDS)之间一种通用的接口。这种接口可以被嵌入控制系统内。控制系统本身也可以置于驱动器内(有时称之为“智能驱动器”)。通用的 PDS 接口不是任何通信网络技术(例如 PROFIBUS 和 PROFINET)所专用的。IEC 61800-7-1 的附录中规定了不同驱动行规类型对通用 PDS 接口的映射。

有多种物理接口可供利用(模拟和数字的输入和输出,串行和并行的接口,现场总线和网络)。对于某些应用领域(如运动控制)和某些设备类(如标准驱动器、定位装置),现已定义了基于特定物理接口的行规。相应驱动器和应用程序接口的实现则是自有的,并且是多种多样的。

PROFIdrive 定义了一组被映射到行规的通用的驱动控制功能、参数和状态机或操作顺序的描述。

PROFIdrive 符合 IEC 61800-7 系列标准。IEC 61800-7 提供了一种访问驱动器的功能和数据的方式,而该方式与所用的驱动行规和通信接口无关。目的是建立一种具有通用功能和对象的通用驱动器模型,这种模型适合映射到不同通信接口,从而能够提供控制器中的运动控制(或速度控制,或驱动控制应用)的通用实现,而无需任何专门的驱动器实现的知识。定义通用接口的原因如下:

- a) 对于驱动设备制造商:
 - 向系统集成商提供的支持可以少花精力;
 - 由于采用通用的名词术语,在描述驱动功能时相对简便;
 - 驱动器的选用不取决于可用的专门技术支持。
- b) 对于控制设备制造商:
 - 不受总线技术影响;
 - 易于进行设备的集成;
 - 与驱动器的制造商无关。
- c) 对于系统集成商(构建模块、机器、成套装置等):
 - 对于设备集成可以少花精力;
 - 对于驱动模型化的理解方式是唯一的;
 - 与总线通信技术无关。

采用若干不同的驱动器和特定的控制系统来设计运动控制的应用时,需要花费很多精力。为实现系统软件和理解各个部件的功能描述,都可能耗费项目的资源。在某些情形下,这些驱动器不能共享相同的物理接口。有些控制设备仅支持一种接口,而这样的接口恰恰又不能得到特定驱动器的支持。另一方面,又规定了不相兼容的功能和数据结构。这就使得系统集成商不得不为应用软件编写接口软件,以处理原本不应由他们负责的工作。

某些应用需要在现有组态中进行设备替换或新设备的集成。这样就会面对不同的不相兼容的解决方案。采用一种驱动行规和制造商特定的扩展的解决方案,可能是不可接受的。这就降低了选择的自由度,使得所选择的设备从最适合于该应用改变至可用于特定物理接口并得到控制器支持。

图 1 表示本部分与 IEC 61800 和 IEC/TR 62390 的关系。设计符合本标准的设备不需符合 IEC 61800-7-1 中通用 PDS 接口规范。IEC 61800-7-1 可被用来指导人们从驱动器的抽象视角按照 IEC 61800-7-1 中的抽象名词术语进行转换,例如将 PROFIdrive 的命令转换为更通用的术语。

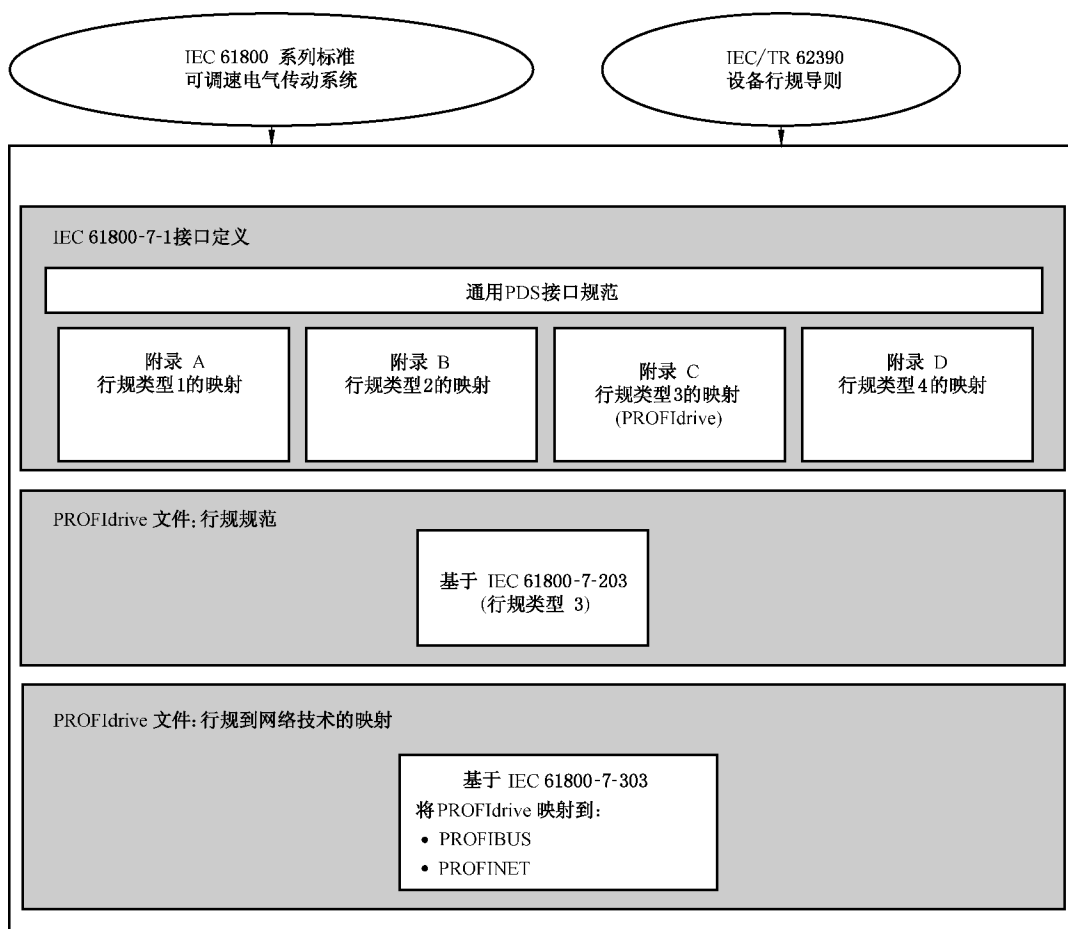


图 1 PROFIdrive 文件结构

PROFIBUS & PROFINET

技术行规 PROFIdrive

第 2 部分：行规到网络技术的映射

1 范围

GB/T 25740 的本部分规定了如何将 PROFIdrive 行规映射到不同的网络技术：

- PROFIBUS DP, 见第 4 章；
- PROFINET IO, 见第 5 章。

2 规范性引用文件

下列文件对于本文件的应用是必不可少的。凡是注日期的引用文件, 仅注日期的版本适用于本文件。凡是不注日期的引用文件, 其最新版本(包括所有的修改单)适用于本文件。

IEC 61158(所有部分) 工业通信网络 现场总线规范 (Industrial communication networks—Fieldbus specifications)

IEC 61158-5-3 工业通信网络 现场总线规范 第 5-3 部分: 应用层服务定义 类型 3 元素 (Industrial communication networks—Fieldbus specifications—Part 5-3: Application layer service definition—Type 3 elements)

IEC 61158-5-10 工业通信网络 现场总线规范 第 5-10 部分: 应用层服务定义 类型 10 元素 (Industrial communication networks—Fieldbus specifications—Part 5-10: Application layer service definition—Type 10 elements)

IEC 61158-6-3 工业通信网络 现场总线规范 第 6-3 部分: 应用层协议规范 类型 3 元素 (Industrial communication networks—Fieldbus specifications—Part 6-3: Application layer protocol specification—Type 3 elements)

IEC 61158-6-10 工业通信网络 现场总线规范 第 6-10 部分: 应用层协议规范 类型 10 元素 (Industrial communication networks—Fieldbus specifications—Part 6-10: Application layer protocol specification—Type 310 elements)

IEC 61784-1 工业通信网络 行规 第 1 部分: 现场总线行规 (Industrial communication networks—Profiles—Part 1: Fieldbus profiles)

IEC 61784-2 工业通信网络 行规 第 2 部分: 用于基于 ISO/IEC 8802-3 的实时网络的附加现场总线行规 (Industrial communication networks—Profiles—Part 2: Additional fieldbus profiles for real-time networks based on ISO/IEC 8802-3)

IEC 61800-7 (所有部分) 可调速电力驱动系统 电力驱动系统通用接口及行规使用 (Adjustable speed electrical power drive systems—Generic interface and use of profiles for power drive systems)

IEC 61800-7-203 可调速电力驱动系统 第 7-203 部分 电力驱动系统通用接口及行规使用 行规类型 3 规范 (Adjustable speed electrical power drive systems—Part 7-203: Generic interface and use of profiles for power drive systems—Profile type 3 specification)