

<<蓝牙协议及其实现>>

图书基本信息

书名：<<蓝牙协议及其实现>>

13位ISBN编号：9787115095183

10位ISBN编号：7115095183

出版时间：2001-10

出版单位：人民邮电出版社

作者：张禄林 雷春娟 郎晓虹 编

页数：420

字数：658

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<蓝牙协议及其实现>>

书籍目录

第一篇 蓝芽规范	
第一章 蓝芽概述	1
1.1 蓝芽组织结构	1
1.1.1 蓝芽产生的背景	1
1.1.2 蓝芽SIG	2
1.2 蓝芽技术特点	2
1.2.1 蓝芽结构	2
1.2.2 蓝芽低层模块	3
1.2.3 软件模块	5
1.2.4 蓝芽应用模型	5
1.3 蓝芽市场前景	6
1.4 蓝芽SIG与其它国际组织的关系	6
1.4.1 IEEE802.15	6
1.4.2 IETF	7
第二章 蓝芽无线部分规范	8
2.1 频段和信道安排	8
2.2 发射器特性	8
2.2.1 调制特点	9
2.2.2 杂散辐射	9
2.3 接收器特性	10
2.3.1 真实灵敏度	10
2.3.2 干扰性能	10
2.3.3 带外截止	11
2.3.4 交调特性	11
2.3.5 最大可用电平	11
2.3.6 杂散辐射	11
2.3.7 接收信号强度指示(可选)	11
2.3.8 参考信号定义	12
第三章 蓝芽-基带规范	13
3.1 物理信道、链路和分组	14
3.1.1 物理信道	14
3.1.2 物理链路	14
3.1.3 分组	15
3.1.4 纠错	23
3.1.5 逻辑信道	24
3.1.6 数据白化	25
3.1.7 发送和接收例程	25
3.1.8 发送接收定时	29
3.2 信道控制和网络控制	33
3.2.1 概述	33
3.2.2 主从定义	33
3.2.3 蓝芽时钟	33
3.2.4 状态概览	34
3.2.5 STANDBY 状态	35
3.2.6 接入过程	35

<<蓝牙协议及其实现>>

3.2.7 查询 (INQUIRY) 过程	38
3.2.8 连接 (CONNECTION) 状态	40
3.2.9 散射网 (scatternet)	42
3.2.10 功率管理	43
3.2.11 链路监控	44
3.3 蓝牙语音规范	44
3.3.1 对数PCM编解码	44
3.3.2 CVSD编解码	44
3.3.3 错误处理	45
3.4 跳频选择和蓝牙地址	45
3.4.1 跳频选择	45
3.4.2 蓝牙地址	47
3.5 蓝牙安全	48
3.5.1 随机数生成	49
3.5.2 密钥管理	49
3.5.3 加密过程	51
3.5.4 鉴权	53
第四章 链路管理器协议	55
4.1 LMP概述	55
4.1.1 LMP在协议中的位置	55
4.1.2 LMP的格式	55
4.2 过程规则和PDU	56
4.2.1 通用响应消息	56
4.2.2 鉴权	56
4.2.3 PAIRING	57
4.2.4 改变链路密钥	58
4.2.5 改变当前链路密钥	58
4.2.6 加密	59
4.2.7 时钟偏移请求	61
4.2.8 时隙偏移信息	61
4.2.9 定时准确度信息请求	61
4.2.10 LMP版本	61
4.2.11 所支持的特征	62
4.2.12 主从角色切换	62
4.2.13 设备名称请求	63
4.2.14 断开连接 (detach)	63
4.2.15 HOLD模式	63
4.2.16 SNIFF模式	64
4.2.17 PARK 模式	65
4.2.18 功率控制	66
4.2.19 品质激励 (quality-driven) 下信道在DH和DM间的转换	67
4.2.20 服务质量 (QoS)	67
4.2.21 SCO链路	68
4.2.22 多时隙分组的控制	69
4.2.23 寻呼方案 (paging scheme)	69
4.2.24 链路监视	70
4.3 建立连接	70

<<蓝牙协议及其实现>>

4.4 LMP PDU总结和参数列表	71
4.4.1 LMP PDU总表	71
4.4.2 LMP PDU 参数	73
4.5 测试模式和错误处理	75
4.5.1 测试模式的激活和关闭	75
4.5.2 测试模式的控制	75
4.5.3 用于测试模式的PDU总结	75
4.5.4 错误处理	75
第五章 逻辑链路控制和适配协议 (L2CAP) 规范	77
5.1 L2CAP概述	77
5.2 常规操作	78
5.2.1 信道标识符 (CID)	78
5.2.2 设备之间的操作	79
5.2.3 层间操作	79
5.2.4 分割与重组 (SAR)	80
5.3 状态机	81
5.3.1 事件	81
5.3.2 动作	83
5.3.3 信道操作状态	84
5.3.4 事件到动作的映射	85
5.4 数据分组格式	86
5.4.1 面向连接的信道	86
5.4.2 无连接数据信道	87
5.5 信令	88
5.5.1 命令拒绝	89
5.5.2 连接请求	89
5.5.3 连接响应	90
5.5.4 配置请求	91
5.5.5 配置响应	92
5.5.6 断开连接请求	93
5.5.7 断开连接响应	94
5.5.8 回送请求	94
5.5.9 回送响应	94
5.5.10 信息请求	95
5.5.11 信息响应	95
5.6 配置参数选项	95
5.6.1 最大传输单元 (MTU)	96
5.6.2 刷新超时选项	96
5.6.3 服务质量选项	97
5.6.4 配置过程	98
5.7 服务原语	99
5.7.1 事件指示	99
5.7.2 CONNECT	100
5.7.3 连接响应	100
5.7.4 配置	101
5.7.5 配置响应	102
5.7.6 断开连接	102

<<蓝牙协议及其实现>>

5.7.7 写	102
5.7.8 读	103
5.7.9 生成组	103
5.7.10 关闭组	103
5.7.11 增加组成员	104
5.7.12 移去一个组成员	104
5.7.13 得到组成员信息	104
5.7.14 PING	105
5.7.15 索取信息	105
5.7.16 关闭无连接业务	105
5.7.17 使能无连接业务	106
第六章 服务发现协议	107
6.1 SDP概述	107
6.1.1 SDP客户/服务器交互	107
6.1.2 服务记录	108
6.1.3 服务属性	108
6.1.4 属性ID	109
6.1.5 属性值	109
6.1.6 服务类	109
6.1.7 搜索业务	110
6.1.8 浏览 (browsing) 服务	110
6.2 数据表示	111
6.2.1 数据元素	111
6.2.2 数据元素的类型描述符	112
6.2.3 数据元素大小描述符	112
6.3 协议描述	112
6.3.1 协议数据单元格式	113
6.3.2 部分响应和继续状态	113
6.3.3 错误处理	113
6.3.4 服务搜索交易	114
6.3.5 服务属性交易	114
6.3.6 服务搜索属性交易	114
6.4 服务属性定义	115
6.4.1 通用属性定义	115
6.4.2 服务发现服务器的服务类属性定义	116
6.4.3 浏览组描述符服务类属性定义	117
第七章 适配协议	108
7.1 RFCOMM协议	108
7.1.1 RFCOMM协议概述	108
7.1.2 服务接口描述	110
7.1.3 RFCOMM对TS.07.10的支持与修改	112
7.1.4 流控制	115
7.2 电话控制协议	116
7.2.1 电话控制协议概述	116
7.2.2 呼叫控制	118
7.2.3 组管理	120
7.2.4 无连接TCS (CL)	122

<<蓝牙协议及其实现>>

7.2.5 补充服务 (SS)	123
7.2.6 消息格式	123
7.2.7 消息编码	125
7.2.8 协议参数	131
7.3 IrDA互操作	131
7.3.1 OBEX简介	131
7.3.2 OBEX对象及协议	132
7.3.3 OBEX OVER RFCOMM	133
7.3.4 OBEX OVER TCP/IP	134
第八章 主机控制器接口功能规范	136
8.1 HCI概述	136
8.1.1 蓝芽软件栈的低层	136
8.1.2 可能的物理总线结构	137
8.1.3 HCI流控制	137
8.2 HCI命令和事件	138
8.2.1 HCI命令概述	138
8.2.2 HCI专用信息的交换	139
8.2.3 链路控制命令	142
8.2.4 链路策略命令	143
8.2.5 主机控制器和基带命令	144
8.2.6 信息参数	147
8.2.7 状态参数	147
8.2.8 测试命令	147
8.2.9 事件	148
8.2.10 错误代码列表	149
8.3 HCI USB传输层	150
8.3.1 概述	150
8.3.2 USB端点要求	151
8.3.3 分类码	153
8.4 HCI RS-232传输层	153
8.4.1 概述	153
8.4.2 协商协议	154
8.4.3 分组传输协议	155
8.4.4 同步方式	156
8.5 HCI UART	158
8.5.1 概述	158
8.5.2 协议	158
8.5.3 RS-232设置	159
8.5.4 错误恢复	159
第二篇 蓝芽剖面结构	
第九章 蓝芽设备互操作性及剖面概述	160
9.1 蓝芽设备互操作性及剖面涵义	160
9.1.1 设备互操作性	160
9.1.2 蓝芽剖面涵义	161
9.2 蓝芽剖面构成	162
9.2.1 蓝芽剖面及其相互关系	162
9.2.2 蓝芽通用剖面	162

<<蓝牙协议及其实现>>

- 9.2.3 蓝牙应用剖面 163
- 第十章 蓝芽通用剖面 164
 - 10.1 普通接入剖面 164
 - 10.1.1 简介 164
 - 10.1.2 剖面概述 165
 - 10.1.3 用户接口方面 166
 - 10.1.4 模式 167
 - 10.1.5 安全性方面 169
 - 10.1.6 空闲模式程序 172
 - 10.1.7 创建程序 178
 - 10.2 服务发现应用剖面 182
 - 10.2.1 简介 182
 - 10.2.2 剖面概述 183
 - 10.2.3 用户接口方面 184
 - 10.2.4 应用层 185
 - 10.2.5 服务发现 187
 - 10.2.6 L2CAP 188
 - 10.2.7 链路管理 189
 - 10.2.8 链路控制 190
 - 10.2.9 定义 191
 - 10.3 串行端口剖面 192
 - 10.3.1 简介 192
 - 10.3.2 剖面概述 192
 - 10.3.3 应用层 194
 - 10.3.4 RFCOMM互操作性要求 195
 - 10.3.5 L2CAP互操作性要求 195
 - 10.3.6 SDP互操作性要求 196
 - 10.3.7 链路管理 (LM) 互操作性要求 197
 - 10.3.8 链路控制互操作性要求 197
 - 10.4 普通对象交换剖面 198
 - 10.4.1 简介 198
 - 10.4.2 剖面概述 199
 - 10.4.3 应用层 200
 - 10.4.4 OBEX互操作性要求 200
 - 10.4.5 串行端口剖面互操作性要求 204
 - 10.4.6 普通接入剖面互操作性要求 205
- 第十一章 蓝芽应用剖面 207
 - 11.1 无绳电话剖面 207
 - 11.1.1 简介 207
 - 11.1.2 剖面概述 207
 - 11.1.3 应用层 210
 - 11.1.4 TCS-BIN程序 211
 - 11.1.5 业务发现程序 215
 - 11.1.6 L2CAP程序 215
 - 11.1.7 LMP程序概述 216
 - 11.1.8 链路控制特征 217
 - 11.1.9 普通接入剖面互操作性要求 218

<<蓝牙协议及其实现>>

- 11.2 内部通信剖面 218
 - 11.2.1 剖面概述 219
 - 11.2.2 应用层 220
 - 11.2.3 TCS二进制 220
 - 11.2.4 SDP互操作性要求 222
 - 11.2.5 L2CAP互操作性要求 222
 - 11.2.6 链路管理 (LM) 的互操作性要求 223
 - 11.2.7 链路控制 (LC) 的互操作性要求 223
 - 11.2.8 普通接入剖面 224
- 11.3 拨号网络剖面 225
 - 11.3.1 简介 225
 - 11.3.2 剖面概述 225
 - 11.3.3 应用层 227
 - 11.3.4 拨号和控制互操作性要求 227
 - 11.3.5 串行端口剖面互操作性要求 229
 - 11.3.6 普通接入剖面 230
- 11.4 传真剖面 230
 - 11.4.1 简介 231
 - 11.4.2 剖面概述 231
 - 11.4.3 应用层 232
 - 11.4.4 拨号和控制互操作性要求 233
 - 11.4.5 串行端口剖面 234
 - 11.4.6 普通接入剖面互操作性要求 235
- 11.5 耳机剖面 235
 - 11.5.1 简介 236
 - 11.5.2 剖面概述 236
 - 11.5.3 应用层 237
 - 11.5.4 耳机控制互操作性要求 238
 - 11.5.5 串行端口剖面互操作性要求 241
 - 11.5.6 普通接入剖面互操作性要求 243
- 11.6 对象PUSH剖面 243
 - 11.6.1 简介 243
 - 11.6.2 剖面概述 244
 - 11.6.3 用户接口方面 245
 - 11.6.4 应用层 246
 - 11.6.5 OBEX 247
 - 11.6.6 业务发现 249
- 11.7 文件传输剖面 249
 - 11.7.1 简介 250
 - 11.7.2 剖面概述 250
 - 11.7.3 用户接口方面 251
 - 11.7.4 应用层 253
 - 11.7.5 OBEX 254
 - 11.7.6 业务发现 258
- 11.8 同步剖面 259
 - 11.8.1 简介 259
 - 11.8.2 剖面概述 259

<<蓝牙协议及其实现>>

- 11.8.3 用户接口方面 261
- 11.8.4 应用层 262
- 11.8.5 IrMC同步要求 263
- 11.8.6 OBEX 263
- 11.8.7 业务发现 264
- 11.9 局域网接入剖面 265
 - 11.9.1 简介 265
 - 11.9.2 剖面概述 266
 - 11.9.3 用户接口方面 268
 - 11.9.4 应用层 268
 - 11.9.5 PPP 269
 - 11.9.6 RFCOMM 270
 - 11.9.7 业务发现 271
 - 11.9.8 L2CAP 271
 - 11.9.9 链路管理 272
 - 11.9.10 链路控制 272
 - 11.9.11 管理实体程序 273
- 第三篇 蓝芽实现
- 第十二章 蓝芽开发 274
 - 12.1 蓝芽开发概述 274
 - 12.1.1 蓝芽开发的意义 274
 - 12.1.2 开发前的准备工作 274
 - 12.1.3 蓝芽软件与硬件的独立实现 275
 - 12.2 蓝芽硬件模块开发 276
 - 12.2.1 硬件模块设计的目标和挑战 276
 - 12.2.2 硬件模块的构成 276
 - 12.3 高层协议栈开发 279
 - 12.3.1 高层协议栈的设计要求 279
 - 12.3.2 主要的模块 281
 - 12.3.3 模块及其应用程序接口 281
 - 12.4 蓝芽剖面开发 290
 - 12.4.1 普通接入剖面GAP 290
 - 12.4.2 串行口剖面 (SPP) 291
 - 12.4.3 服务发现应用剖面 (SDAP) 292
 - 12.4.4 OBEX及其接口 293
- 第十三章 蓝芽认证与测试 295
 - 13.1 蓝芽的认证过程 295
 - 13.1.1 蓝芽的认证程序 295
 - 13.2 蓝芽收发器和基带规范测试 296
 - 13.2.1 一般描述 296
 - 13.2.2 测试环境 297
 - 13.2.3 LMP消息概览 302
 - 13.3 蓝芽的测试控制接口 303
 - 13.3.1 概述 303
 - 13.3.2 一般描述 304
 - 13.3.3 测试配置 307
 - 13.3.4 TCI-L2CAP规范 308

<<蓝牙协议及其实现>>

13.4 测试系统的确认	310
13.4.1 确认的基本过程	310
13.4.2 RF测试系统的确认	312
第十四章 蓝牙产品介绍	314
14.1 单芯片蓝牙控制器	314
14.1.1 AT76C551	314
14.1.2 Transilica的TR0700单芯片系统	319
14.2 蓝牙协议栈产品	324
14.2.1 东芝蓝牙协议栈	324
14.2.2 BlueStack	325
14.2.3 BTSWS蓝牙协议栈	326
14.2.4 T-BTS协议栈	330
14.3 开发系统产品	332
14.3.1 BTW-DK	332
14.3.2 XTNDConnect Blue SDK简介	333
14.3.3 BByK	334
14.3.4 WDS	336
14.4 协议分析仪产品	338
14.4.1 BPA100	338
14.4.2 Merlin蓝牙协议分析仪	342
14.4.3 WaveCatcher蓝牙协议分析仪	344
14.4.4 蓝牙协议分析仪性能比较	348
缩略语	
参考文献	

<<蓝牙协议及其实现>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>