2.7浦发银行（600000）股票1分钟数据文件头实例

股票名称：浦发银行文件名和路径：c:\同花顺软件\同花顺\history\shase\min\600000.min数据类型：1分钟K线数据文件的文件头说明1：此文档用同花顺的文件数据由计算机程序自动编辑整理而成。说明2：联系信箱：sq2401@sina.com说明3：同花顺版本：THS\_v8\_20.17\_20121101.exe1. 16进制列表（文件头数据长度， 10进制： 152 16进制：&H98） 16进制地址 文件头数据 文件头数据 文件头数据 0000 -- 000F：68 64 31 2E 30 00 C8 03 00 00 98 00 88 00 22 00 0010 -- 001F：01 30 00 04 07 70 00 04 08 70 00 04 09 70 00 04 0020 -- 002F：0B 70 00 04 13 70 00 04 0D 70 00 04 0E 70 00 04 0030 -- 003F：0F 70 00 04 12 70 00 04 C9 70 00 04 CA 70 00 04 0040 -- 004F：CB 70 00 04 CC 70 00 04 CD 70 00 04 CE 70 00 04 0050 -- 005F：CF 70 00 04 D0 70 00 04 D1 70 00 04 D2 70 00 04 0060 -- 006F：D3 70 00 04 D4 70 00 04 DF 70 00 04 E0 70 00 04 0070 -- 007F：E1 70 00 04 E2 70 00 04 E3 70 00 04 E4 70 00 04 0080 -- 008F：E5 70 00 04 E6 70 00 04 03 71 00 04 04 71 00 04 0090 -- 009F：05 71 00 04 06 71 00 04 2.文件头分项列表 A.str\_文件标识（6字节，16进制数） 68 64 31 2E 30 00 B.lng\_记录总个数（4字节） C8 03 00 00 (16进制数) 968 (10进制 长整型数) C.int\_记录开始位置（2字节) 98 00 (16进制数) 152 (10进制 整型数) D.int\_记录长度（2字节) 88 00 (16进制数) 136 (10进制 整型数) E.int\_列定义个数（2字节) 22 00 (16进制数) 34 (10进制 整型数) F. 34组列定义（每组4字节，16进制) 序号 列定义数据 01 01 30 00 04 02 07 70 00 04 03 08 70 00 04 04 09 70 00 04 05 0B 70 00 04 06 13 70 00 04 07 0D 70 00 04 08 0E 70 00 04 09 0F 70 00 04 10 12 70 00 04 11 C9 70 00 04 12 CA 70 00 04 13 CB 70 00 04 14 CC 70 00 04 15 CD 70 00 04 16 CE 70 00 04 17 CF 70 00 04 18 D0 70 00 04 19 D1 70 00 04 20 D2 70 00 04 21 D3 70 00 04 22 D4 70 00 04 23 DF 70 00 04 24 E0 70 00 04 25 E1 70 00 04 26 E2 70 00 04 27 E3 70 00 04 28 E4 70 00 04 29 E5 70 00 04 30 E6 70 00 04 31 03 71 00 04 32 04 71 00 04 33 05 71 00 04 34 06 71 00 04