上海证券交易所 Level-1 行情说明书

格式: Show2003.DBF

一. 数据库结构

一.	类型	长度	小数位数	为空
S1	Character	6		N
S2	Character	8		N
S 3	Numeric	8	3	N
S4	Numeric	8	3	N
S5	Numeric	12		N
S6	Numeric	8	3	N
S7	Numeric	8	3	N
S8	Numeric	8	3	N
S9	Numeric	8	3	N
S10	Numeric	8	3	N
S11	Numeric	10		N
S13	Numeric	8	3	N
S15	Numeric	10		N
S16	Numeric	8	3	N
S17	Numeric	10		N
S18	Numeric	8	3	N
S19	Numeric	10		N
S21	Numeric	10		N
S22	Numeric	8	3	N
S23	Numeric	10		N
S24	Numeric	8	3	N
S25	Numeric	10		N
S26	Numeric	8	3	N
S27	Numeric	10		N
S28	Numeric	8	3	N
S29	Numeric	10		N
S30	Numeric	8	3	N
S31	Numeric	10		N
S32	Numeric	8	3	N
S33	Numeric	10		N

备注: 蓝色字体为新增字段(与 show128.dbf 相比)。

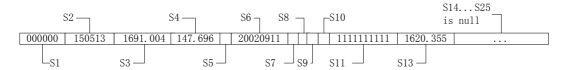
二. 数据库内容

1. 整体行情: 第1 条记录

字段名	字段说明	类型	格式	长度	小数位数	备注
S 1	证券代码	Char		6		为 000000
S2	当前时间	Char	HHMMSS	6		
S3	最新 A 股指数	Num		8	3	
S4	最新 B 股指数	Num		8	3	
S6	日期	Num	YYYYMMDD	8		
S11	结束标志	Num		10		
S13	最新上证指数	Num		8	3	

备注:

- 1除上述字段外,其他字段为空。
- 2.记录示例: 2002年9月11日下午15时05分13秒时,表中的第一条记录如下:



2. 分类指数(证券代码为000001-000013,测试数据为000300): 第2-15 条记录

字段名	字段说明	类型	单位	长度	小数位数
S1	指数代码	Char		6	
S2	指数名称	Char		8	
S3	前收盘指数	Num		8	3
S4	今开盘指数	Num		8	3
S5	参与计算相应指数的成交金额	Num	人民	12	
			币元		
S6	最高指数	Num		8	3
S7	最低指数	Num		8	3
S8	最新指数	Num		8	3
S11	参与计算相应指数的交易数量	Num		10	

备注:

- 1. 分类指数包括:上证指数、A股指数、B股指数、工业指数、商业指数、地产指数、公用指数、综合指数、上证 180、基金指数、国债指数、企债指数和测试数据。
- 2. 参与计算相应指数的交易数量(S11)的单位和参与计算的证券类型相关。证券类型是股票的指数交易数量单位是 100 股,基金指数的交易数量单位是 100 份,债券指数的交易数量单位是手。
- 3. 除上述字段外,其他字段内容为空。

3.个股实时行情

字段名	字段说明	类型	长度	小数位数
S1	证券代码	Char	6	
S2	证券名称	Char	8	
S3	前收盘价格	Num	8	3
S4	今开盘价格	Num	8	3
S5	今成交金额	Num	12	
S6	最高价	Num	8	3
S7	最低价	Num	8	3
S8	最新价	Num	8	3
S9	当前买入价	Num	8	3
S10	当前卖出价	Num	8	3
S11	成交数量	Num	10	
S13	市盈率	Num	8	3
S15	申买量一	Num	10	
S16	申买价二	Num	8	3
S17	申买量二	Num	10	
S18	申买价三	Num	8	3
S19	申买量三	Num	10	
S21	申卖量一	Num	10	
S22	申卖价二	Num	8	3
S23	申卖量二	Num	10	
S24	申卖价三	Num	8	3
S25	申卖量三	Num	10	
S26	申买价四	Num	8	3
S27	申买量四	Num	10	
S28	申买价五	Num	8	3
S29	申买量五	Num	10	
S30	申卖价四	Num	8	3
S31	申卖量四	Num	10	
S32	申卖价五	Num	8	3
S33	申卖量五	Num	10	

备注:

- 1. 价格、金额单位除 B 股为美元外, 其他均为人民币元;
- 2. 与数量相关的单位和具体的证券类型相关,具体为股票为股,基金为份,债券与回购为手;
- 3. 蓝色字体为新增字段(与 show128.dbf 相比)。