# 对应表的表名

log\_msg表

# API函数原型

static void Create(const int&,const LogType&,const QString&,const QString& = "");

# 参数说明

1. const int& -> 日志等级（未实际使用）

三种等级分别为：

通常级别： LOG\_MSG\_NRM

警告级别： LOG\_MSG\_WAR

错误级别： LOG\_MSG\_ERR

1. const LogType& -> 日志类型

暂存的日志类型为：

LogType::ParaChange // 参数调整

LogType::PeoInterven // 人为干预

LogType:**:**InfoRecvSend // 信息收发

1. const QString& -> 日志信息简述
2. const QString& -> 日志信息详述（**默认为空**）

# 调用方法

1. 直接或间接引入头文件 -> #include "LogEnt.h"
2. 传入自定义参数调用API

**例：LogEnt::Create(LOG\_MSG\_NRM,LogType::ParaChange,"分值维护更新");**

**// 如需详细描述，在后面添加实参即可。**

**例：LogEnt::Create(LOG\_MSG\_NRM,LogType::ParaChange,"分值维护更新","详述");**

# 显示示例

