

## 5 分钟快速搭建企业短信平台

在现有业务系统增加短信功能，这可能是每个企事业单位都碰到的问题。短信服务将信息传递从局域网扩展到全国各地任何一个角落，这其中蕴含的巨大便利和巨大商机在 5 分钟内就会有切身体会。

金笛短信服务中间件就是一款支持数据库的后台服务程序。短信服务中间件在硬件和业务系统之间，通过数据库搭起信息传递的桥梁。

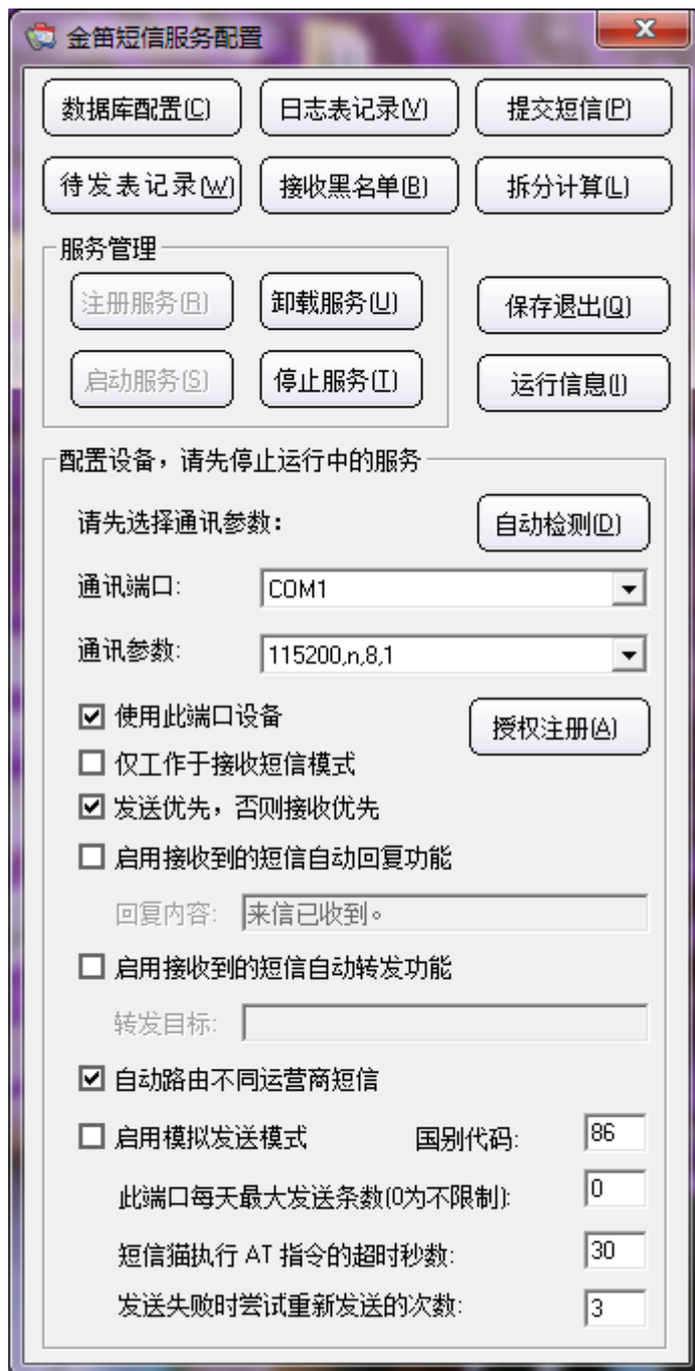
本着“把麻烦留给自己，把方便留给客户”的理念，金笛短信服务中间件历时 6 年的不断升级完善，最大限度地降低了短信集成的难度。开发者需要了解数据库操作，而不必关心短信硬件底层，就可以完成短信服务的集成。

当前，短信通道一般有 2 种，一种是通过短信网关，一种是通过短信硬件设备。前者优点是速度快，缺点是集成难度大，短信特服号不容易申请，发送成功率不容易保证；后者优点是发送可靠，安装部署容易，开发简单，缺点是发送速度慢。好在现在有多口的短信设备，一个小时发送 4800 条左右，基本可以满足大部分企业的需要。如果这个速度不满足要求，还可以同时连接多台多口设备。

金笛短信服务中间件目前支持 Access、MySQL、SQLServer、Oracle、DB2 五种数据库。软件安装好了，只要指定数据源，数据表自动创建。

金笛短信服务中间件支持多口设备并发、支持 GSM、CDMA 混合发送，支持根据 SIM 卡号自动路由等功能。

详细产品介绍：<http://www.sendsms.cn/zjj/>



金笛短信 - 日志查询

请选择端口: COM1

删除端口日志(D)

关闭(C)

时间	描述
2010-03-19 11:53:47	端口 COM1 开始发送线程。
2010-03-19 11:53:33	端口 COM1 的设备信号强度为 17。
2010-03-19 11:53:32	端口 COM1 的短信猫连接成功, 短信中心: 8613010112500。
2010-03-19 11:53:32	COM1 对应的 IMEI:WD-WCAT1107366301 授权有效。
2010-03-19 11:53:31	端口 COM1 连接的短信猫为GSM WAVECOM产品。
2010-03-19 11:53:30	成功打开通讯端口 COM1。
2010-03-19 11:05:08	任务 6 已经发送完成!
2010-03-19 11:05:08	端口 COM1 的设备发送ID:6 发送目标:8613466362805 拆分序号:1 的短信发...
2010-03-19 11:05:04	端口 COM1 开始发送ID: 6 目标: 8613466362805 的短信。
2010-03-19 11:05:03	端口 COM1 的设备发送ID:6 发送目标:8613466611983 拆分序号:1 的短信发...
2010-03-19 11:04:59	端口 COM1 开始发送ID: 6 目标: 8613466611983 的短信。
2010-03-19 11:04:59	端口 COM1 的设备发送ID:6 发送目标:8613811008330 拆分序号:1 的短信发...
2010-03-19 11:04:55	端口 COM1 开始发送ID: 6 目标: 8613811008330 的短信。
2010-03-19 11:04:55	端口 COM1 的设备发送ID:6 发送目标:8613366621005 拆分序号:1 的短信发...
2010-03-19 11:04:51	端口 COM1 开始发送ID: 6 目标: 8613366621005 的短信。
2010-03-19 11:04:51	端口 COM1 的设备发送ID:6 发送目标:8613520763807 拆分序号:1 的短信发...
2010-03-19 11:04:47	端口 COM1 开始发送ID: 6 目标: 8613520763807 的短信。
2010-03-19 11:03:41	任务 5 已经发送完成!
2010-03-19 11:03:38	端口 COM1 的设备发送ID:5 发送目标:861381100833 拆分序号:433 的短信发...
2010-03-19 11:03:25	端口 COM1 开始发送ID: 5 目标: 8613811008330 的短信。
2010-03-19 11:03:13	端口 COM1 的短信猫完成读取SIM卡中 2 条短信并写入数据库。
2010-03-19 11:03:12	端口 COM1 的短信猫收到新短信: 位于SIM卡的位置 2, 来源号码 8613601.
2010-03-19 11:03:12	读取端口 COM1 的短信猫SIM卡位置 2 短信成功。
2010-03-19 11:03:12	端口 COM1 的短信猫收到新短信: 位于SIM卡的位置 1, 来源号码 8613601.
2010-03-19 11:03:12	读取端口 COM1 的短信猫SIM卡位置 1 短信成功。
2010-03-19 11:03:11	读取端口 COM1 的短信猫SIM卡序号为 3 短信时失败, 返回错误码 321。
2010-03-19 11:03:11	端口 COM1 的短信猫开始读取SIM卡中共 2 条短信。
2010-03-19 11:03:11	任务 4 已经发送完成!
2010-03-19 11:03:11	端口 COM1 的设备发送ID:4 发送目标:8613601019694 拆分序号:1 的短信发...
2010-03-19 11:03:10	读取端口 COM1 的短信猫SIM卡位置 2 短信成功。
2010-03-19 11:03:10	端口 COM1 发送ID: 4 目标: 8613601019694 的短信时超时。
2010-03-19 11:03:10	端口 COM1 的短信猫收到新短信: 位于SIM卡的位置 3, 来源号码 8613601.
2010-03-19 11:02:55	端口 COM1 开始发送ID: 4 目标: 8613601019694 的短信。
2010-03-19 11:02:55	任务 3 已经发送完成!