

查收查引系统 及在拟引进人才评估的应用



钱建立 (Dr. Jack Qian)
西安知先信息技术有限公司 CEO
电子设计工程 主编

主题

TOPIC

1

查收查引自助服务系统

2

拟引进人才评估

3

体验和试用

PART
ONE

**查收查引
自助服务
系统**

Burst

- 任务集中，往往集中在项目申报，研究生毕业、职称评定、奖励申报的几天时间。
- 特殊任务，论文多，时间急。400篇论文的报告。

Boring

- 重复、繁琐、机械，无创新感
- 用户经常打电话问进度，影响其他工作。



束发式



图书馆学科服务的新把手

Exploring

- 自助模式，可认为是一种科研服务。
- 拟引进人才评估

Professional

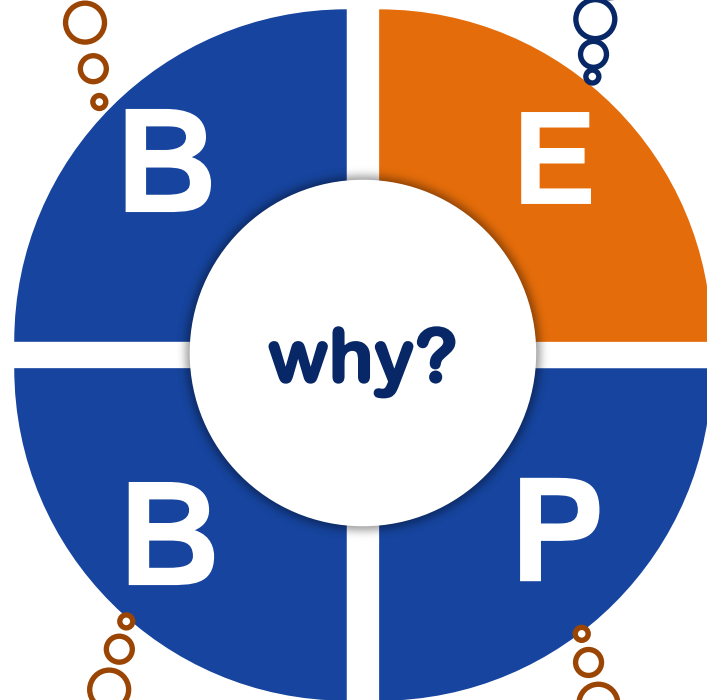
- 不仅仅需要细心、耐心
- 经验（用户数据有错误，如何保证拟引进人才成果的全面收集， α 在SCI中的转义）



重复



专业性强。



期望



告别加班与等待

- 全流程自动化。不能仅仅是工作管理。
- 工作效率提升，400篇论文的收录引用报告半天搞定。



减少劳动与打扰

- 用户在线提交任务，减轻馆员劳动。
- 用户在线查询任务进度，避免不必要打扰。



专业水准与质量

- 专业水准，如容错，单词遗漏，单词拼写错误，特殊字符转义等。
- 质量稳定，不能时好时坏。



全流程自动化

影响因子：17.493000
 JCR学科：CHEMISTRY, MULTIDISCIPLINARY
 JCR学科：CHEMISTRY, PHYSICAL 期刊分区
 JCR学科：MATERIALS SCIENCE, MULTIDISCIPLINARY
 JCR学科：NANOSCIENCE & NANOTECHNOLOGY
 JCR学科：PHYSICS, APPLIED 期刊分区：Q1
 JCR学科：PHYSICS, CONDENSED MATTER
 中科院一级学科：工程技术 一级学科分区：1
 MULTIDISCIPLINARY化学综合 二级学科分区：1
 中科院一级学科：工程技术 一级学科分区：1
 物理化学 二级学科分区：1
 中科院一级学科：工程技术 一级学科分区：1
 MULTIDISCIPLINARY材料科学：综合
 中科院一级学科：工程技术 一级学科分区：1
 NANOTECHNOLOGY纳米科技 二级学科分区：1
 中科院一级学科：工程技术 一级学科分区：1
 应用物理：凝聚态物理 二级学科分区：2

SCI核心集收录5篇（第一作者）

SCI核心集
 “Web of Science”
 引用，总引
 次）。其
 一作者论
 单篇最高

XXXX 大学图书馆论文收录与引用检索委托单

论文收录引用检索委托单

被检作者 中文姓名	邹文 X	被检作者 英文姓名	ZOU Wen XXX
被检作者 机构名称	XXXX 大学图书馆		
提交人姓名	刘晓 X		
提交人邮箱	XXXXXXXXXX@q		
收件地址	西安市雁塔区太白路 X		
检索时限	2013-2015		
证明份数	2		
检索目的	职称评定		
检索结果	<ul style="list-style-type: none"> ■ SCI <ul style="list-style-type: none"> 在 SCI 核心集中收录 文献列表排序：按被引频次降序排序 ■ 报告中包含期刊分区 分区标准采用：中科院分区 ■ 报告中包含期刊影响因子 ■ 报告中包含被引频次 被引频次统计范围：“Web of Science 核心合集中的被引频次” 列出所有被引次数，不区分自引和他引 目前自引判定标准为：施引文献作者必须包括委托人（多个委托人时，包含之一就算） 才认为是自引 ■ 报告中包含引文列表 引文列表排序：按发表年度、他引自引排序 ■ EI <ul style="list-style-type: none"> 在 EI 总库中收录 文献列表排序：按被引频次降序排序 		
检索内容			
查证	<input type="checkbox"/> 我已阅读服务条款和收费标准，并同意和信守执行。		
提交日期			<input type="checkbox"/> 加急处理
	检索人签字		

注：递交委托单后，委托关系即成立，检索过程中如因委托方之原因取消委托，需缴纳一半的报告费用。

报告可自定义。
 样式全封面、半封面。
 报告出现的元数据可自定义。



三种工作模式

用户提交-馆员处理模式

- 用户注册后，在线自行提交任务。馆员后台处理形成报告。
- 馆员不用帮用户提交任务，可减轻馆员相当劳动。
- **非自助任务的推荐模式。**

用户自助服务模式

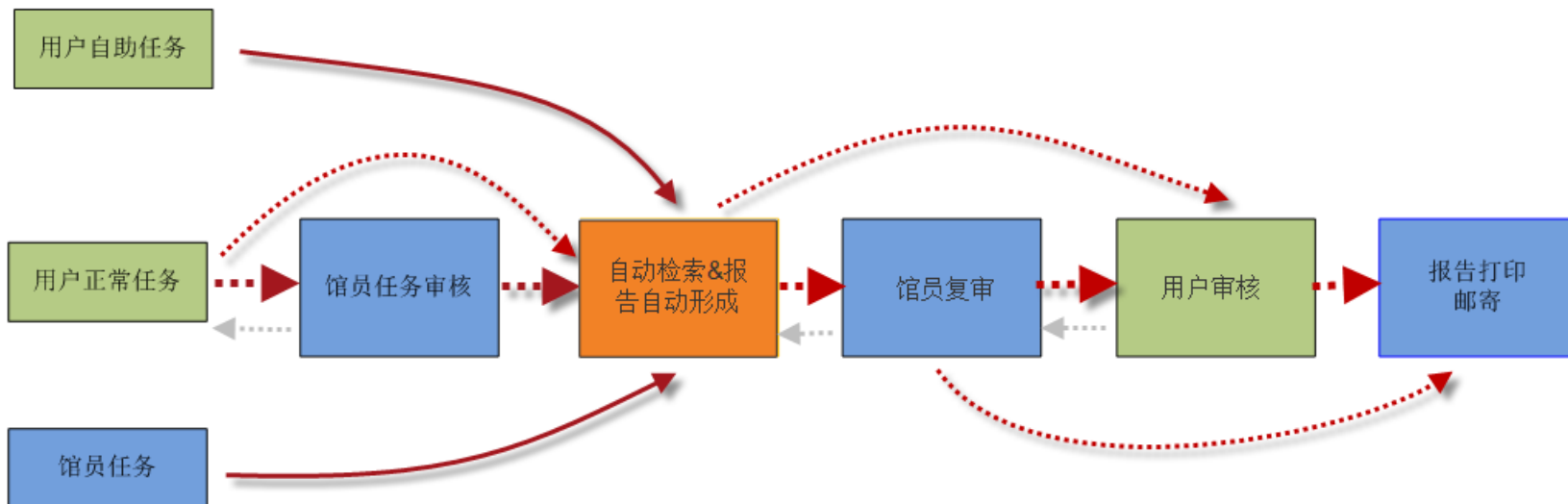
- 不盖章，不审核，不付费。用户来了解个人成果的收录情况。
- 很多图书馆也不想非要挣查收查引这份辛苦钱，更希望增加一种**科研服务的新手段**。自助服务是否开放，开放对象可自行设定。
- 但为了不影响正常业务的速度，可限制用户每年自助服务次数。

馆员工具模式

- 用户不用注册，沿用传统模式，来图书馆提交任务，馆员把这个系统作为工具，帮助自动形成报告。
- 这是很多馆员马上联想到，也比较容易接受的模式。但不是最省事的模式。为什么不认用户在线提交任务？而是馆员帮助提交任务？
- 建议用作**VIP服务和拟引进人才学术影响力评估**。



业务流程



绿色：用户相关
蓝色：馆员相关
橙色：系统

实线，确定流程
虚线：可能流程。

红色：主流程
灰色：辅助流程



任务提交：种类选择



委托单位(*)：西安电子科
提交人：钱建立 委托人：钱建
报告用途(*)：研究生毕业
提示：研究生毕业证明用，只需收录，不需要分区、影响因子、引
请选择收录引用种类：

- SCI
 - 在SCI核心集中收录 [修改](#)
 - 文献列表排序：按被引频次降序排序 [修改](#)
 - 报告中包含期刊分区 分区标准采用：中科院分区
 - 报告中包含期刊影响因子
 - 报告中包含被引频次 被引频次统计范围：“Web of Science 核心合集中的
列出所有被引次数，不区分自引和他引 [修改](#)
 - 报告中包含引文列表 引文列表排序：按发表年度、他引自引排序 [修改](#)
- EI
- CSSCI
- 中文核心期刊
- 中国科技核心期刊
- PubMed

[上一步](#) [下一步](#) [取消](#)

自引标准

- 施引文献
- 施引文献
- 施引文献

[确定](#)

引文列表选项

- 按发表年度、他引自引排序
- 按他引自引、发表年度、排序
- 按第一作者、通信作者、发表年度、排序

[确认](#) [取消](#)

[关闭](#)

[确认](#) [取消](#)



论文提交

1 种类选择

2 论文提交

3 辅助信息

提交要出具证明的论文

从个人成果选择




批量提交论文

添加论文

从数据库网站导入

我无法提供要出具证明的论文清单，需要系统先行帮助收集我已发表的论文，供我圈认。

已提交的要出具收录证明的论文共有1条。

#	年度	标题	作者	来源	操作
1	2016	 Exploring the Precision Limitation for FRAM-Based Analog Approximate Computing	Li, BX (Li, Boxun)[1] ; Gu, P (Gu, Feng) [2] ; Wang, Y (Wang, Yu)[1] ; Yang, HZ (Yang, Huazhong)	IEEE DESIGN & TEST. 2016.	 

1

上一步

下一步

取消

作者中不包括委托人提醒

4种论文提交方式



辅助信息

1 种类选择

2 论文提交

3 辅助信息

选择报告样式

论文年度范围(*): -

报告标题(*):

报告份数(*):

默认为2份。如需更多, 请修改。增加份数会增加费用, 请阅读收费标准。

取报告方式

自取

宁迈校区(图书馆101室, 时间: 周一到周五, 9:00-17:00 中午休息。)

总校区(咸宁路2号老校区图书馆 103室)

快递

我们选择[申通快递](#)。 [查看快递送达城市](#)。

您的收件地址为: 高新区高新路6号高新银座A1307, 邮编: 715004, 电话: 15968321542。 [修改](#)

您可使用哪种方式费用交纳方式(*):

现金支付

校内转账

留言:

上一步

任务提交

取消

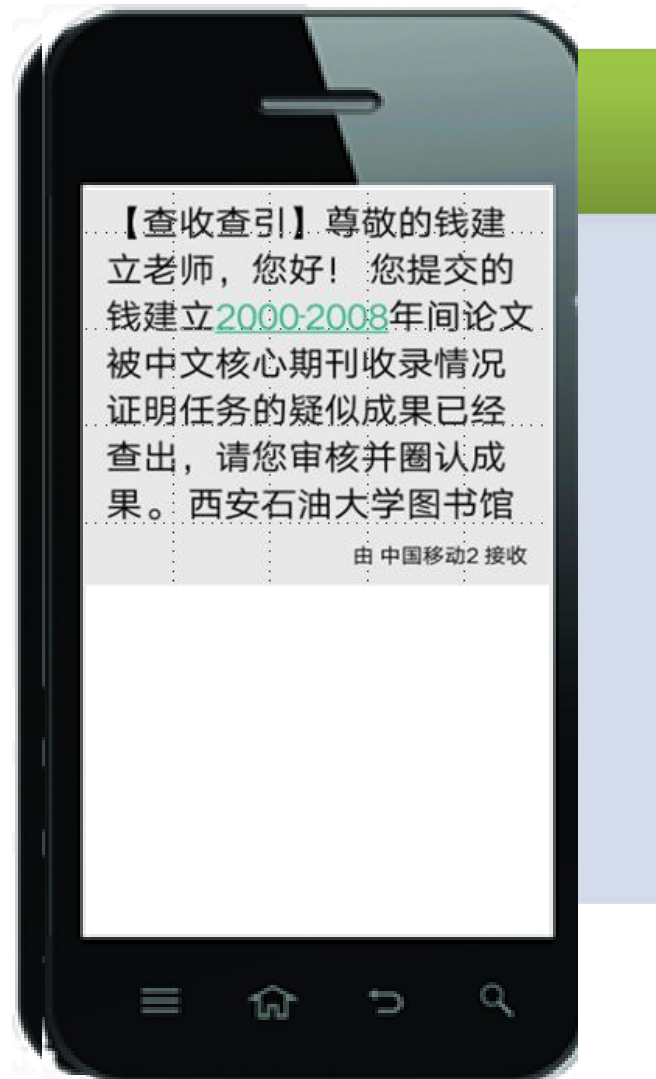


手机短信自动提醒

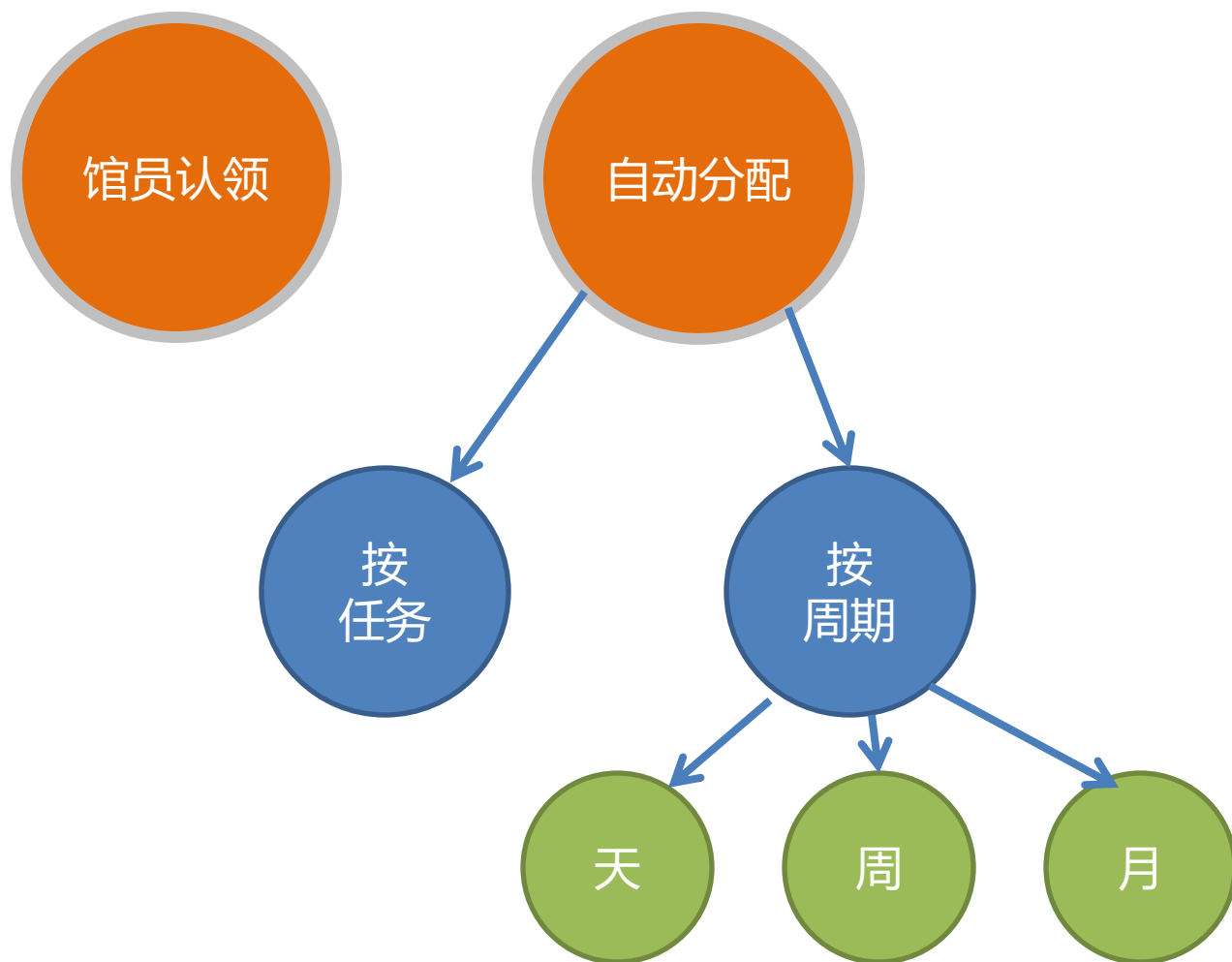


馆员

- 任务待认领通知
- 新工单通知
- 初审通知
- 疑似成果初审
- 用户审核完成
- 疑似成果用户审核



任务分配方式



专业水准

- 容错
 - 单词拼写错误
 - 单词遗漏
 - 大小写
 - 全角半角
 - 易混淆符号，如-和一，”和“等。
 - 上下角标的混淆等。
- 数据库符号转义。在WOS库中， α 转义为alpha
- 非标准引用。SCI中支持同一篇文章但个别元数据存在不一致。
- 自引判断的专业性
 - 3种自引标准；
 - 对姓名变形的掌握，48种姓名变形，复姓判断等，保证自引不漏判；
 - 支持不同机构的同名作者自动剔除，尽量不误判。
- 多通信作者



关注用户体验

短信
提醒

论文多
种输入
方式

尽量减
轻馆员
劳动



业务拓展支持

代理角色

资源协议
分享模式

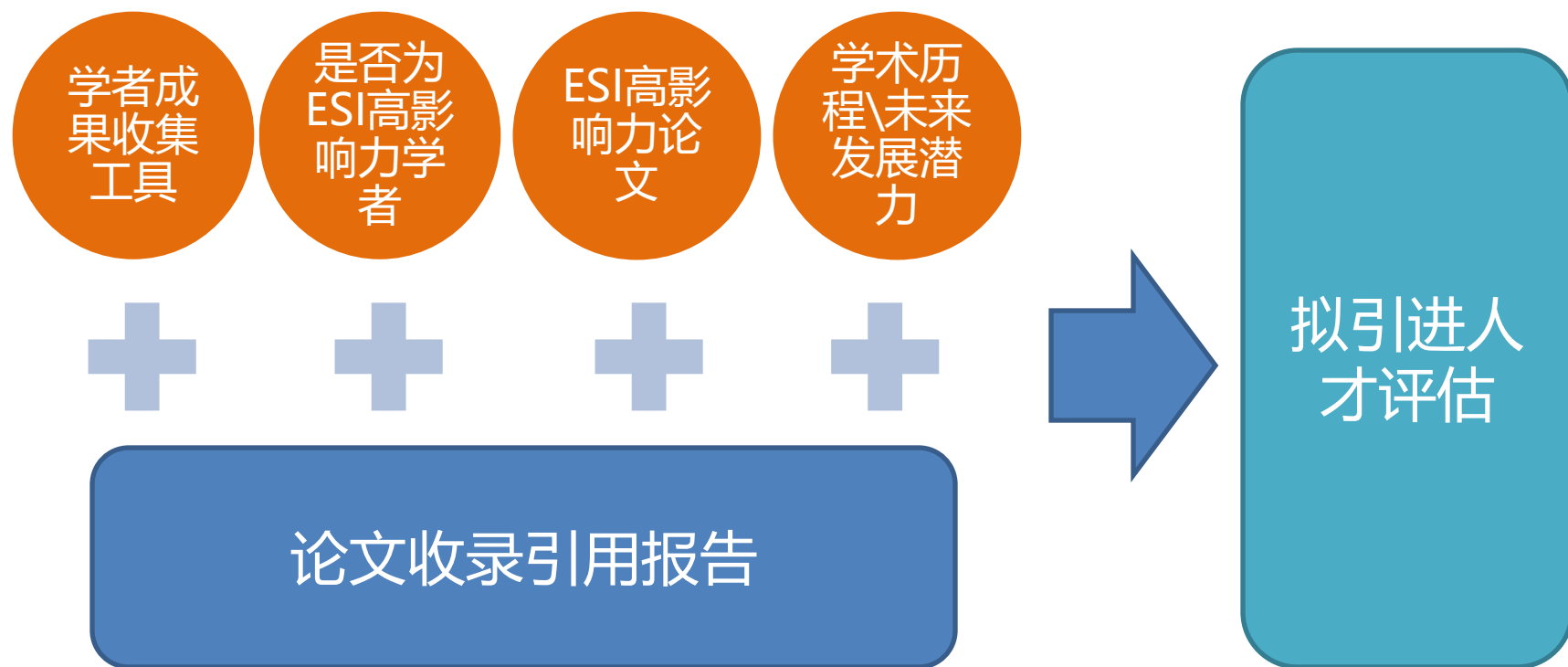
1. 小馆可以协议借用大馆资源通道。
2. 大馆在不增加馆员劳动的前提下，通过协议来增加收入。



PART
TWO

**拟引进人
才评估**

拟引进人才评估



学者成果收集工具

输入姓名和任职机构

成果拥有人 [添加成果拥有人](#)

1 袁宝宗 (Yuan Bao Zong) [删除成果拥有人](#) [修改姓名](#)

任职机构履历

1) 北京大学 任职年度 (2010-2015) [删除机构](#)

该机构英文/缩写/曾用名 Beijing Univer [删除机构](#)

Bei Jing Univer. [删除机构](#)

Peking Univer [删除机构](#)

2) 清华大学 任职年度 (2000-2010) [删除机构](#)

该机构英文/缩写/曾用名 Tsinghua univer [删除机构](#)

检索起始年度: 结束年度:

请选中检索数据库:

SCI 全库

EI

Pubmed

知网

万方

英文姓名变形

姓名: 王三强

姓名变形: san qiang wang

Wang SQ

Wang S Q

Wang S.Q

Wang S.Q.

SQ Wang

S Q Wang

S.Q Wang

S.Q. Wang

姓名变形 (*):

[关闭](#)



PART
Three

**体验和试
用**

欢迎体验，指导

- 分为两种体验方式
 - 落地体验
 - 优点：支持报告样式、委托书样式定制。
 - 缺点：提供服务器
 - 互联网体验
 - 优点：简单，不用提供服务器，注册授权后即可；
 - 缺点：不提供报告格式定制定制。
- 建议选择落地体验。
- 体验联系
 - 029-88222992
 - marketing@notefirst.com



感谢您的聆听

