

利用SAP分析与预测推进企业创新

尹海宁, SAP Predictive Analytics
大中华区预测分析解决方案总监

数据革命



Compare Search terms ▾

data science

Search term

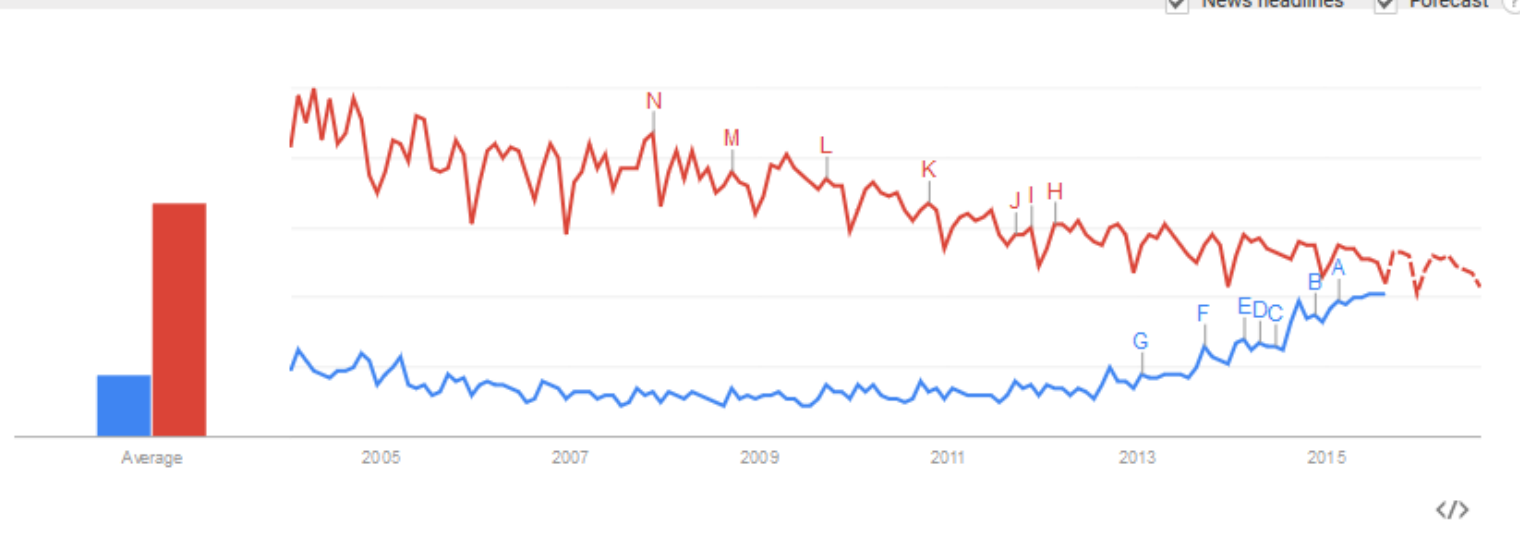
business intelligence

Search term

+ Add term

Interest over time ?

News headlines Forecast ?



机遇：将分析提升到新的层次



建立一个预测团队

现代数据科学家

数学与统计

编程知识

数据库

行业知识

数据可视化

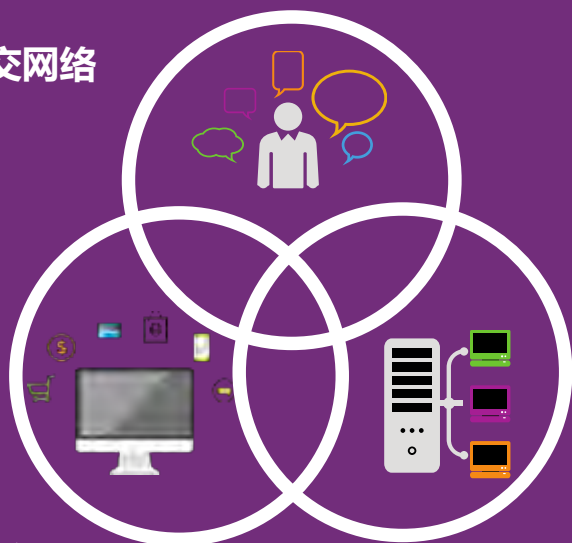
平均工资 \$118,000



现代数据科学家供需矛盾...

巨量数据

社交网络



业务交易

机器传感器

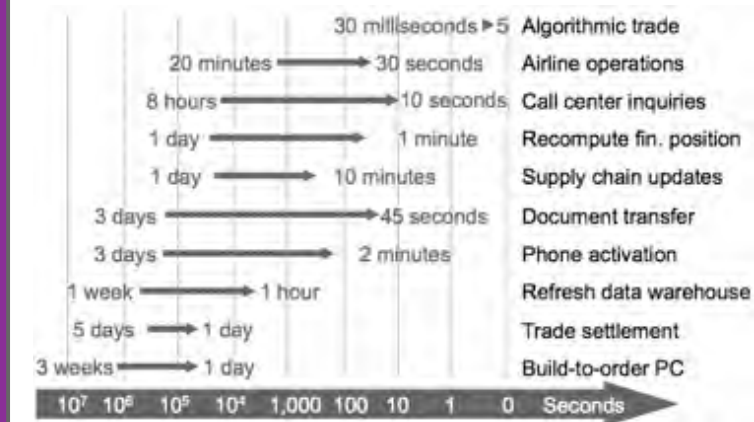
高级分析师缺口

“2018年美国对高级分析人才的需求量比预计的供应量高50% - 60%”

McKinsey Global Institute



更快的决策



Gartner

另一种解决方案：让更多的人学会预测分析



数据科学家

“我为每一个地区建立客户流失模型。”

0.01%



数据分析师

“我需要向CEO解释为什么五道口店的销售额下降了。”

~3%



业务用户

“应用软件需要实时告诉我应该如何定价。”

97%

英杰华集团 (Aviva) 如何轻松构建营销预测模型



公司现状——令客户不再畏惧风险，自由地生活与工作

与所有保险公司一样，Aviva需要特别注意**财务的稳健性**，无论在何时都要成为客户可以依靠的磐石，即迅速处理索赔，并实现其对客户、股东和合作伙伴的承诺。

Aviva拥有享誉全球的品牌、强大的客户服务、全面的物流通道，以及在直接和网络渠道上越来越强的影响力，Aviva建立在自己已有的成功上，在三个领域上寻找投资机会：

- 数字科技
- 预测分析
- 自动化

通过增强IT部门的能力，使交流更加便捷，**最大化客户数据的效用**，Aviva可以加深与客户的关系，明确他们的需求。



业务挑战——不仅只靠直觉

根据企业的策略，Aviva在预测分析技术上进行投资，想要建立**针对不同客户群的偏好模型**，而不是使用全部适用的一般性模型。基于这点，Aviva计划减少与客户互动的频率，同时**增加营销活动的客户响应率和投资回报率**。

“在过去，我们只能依靠业务人员对市场的判断，用他们的直觉。现在我们能**运用事实证据**。那就可以说，因为过去是这样的，所以在未来我们可以做得更好。”

——Aviva分析师Margret Robins



AVIVA



SAP Predictive Analytics——智能预测分析平台

自动化 简单化 普及化 人人会用的大数据



自动模型

针对业务用户，不用编程
数据挖掘工作可以轻松完成

数据管理/自动建模/模型管理



专家模型

针对专业用户，可以通过R语言创建
定制的算法（支持R语言加密）

R语言集成/可视化与分享故事



为所有角色——业务分析师或数据科学家——提供预测分析的服务



IOT大数据平台原生类库支持

完全库内运算，无需传输数据
支持50万以上的变量

HANA PAL/APL

Native Spark Modeling

流处理语言支持

应用场景广泛

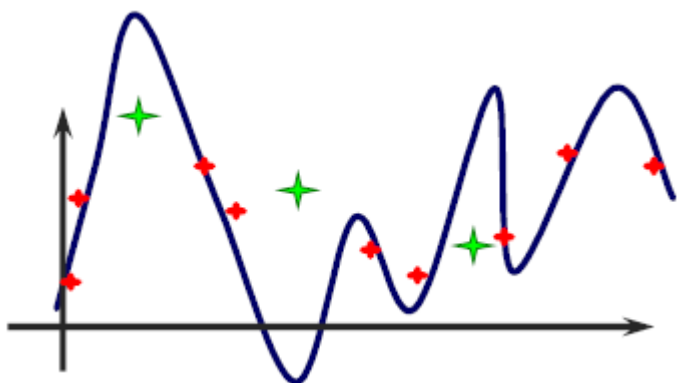
客户细分，交叉销售，营销提升，
客户流失率分析，预测性维护，良品率

零售/消费品/电信/高科技/离散制造/
金融服务/公共部门/公用事业

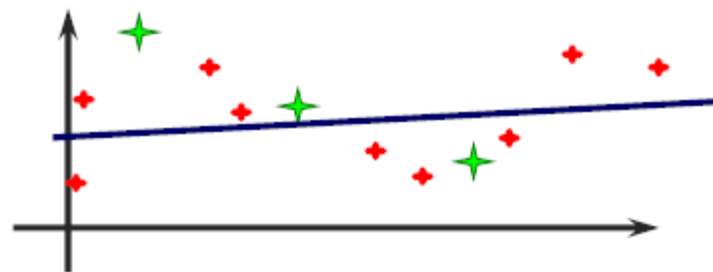


如何保证自动模型的质量？

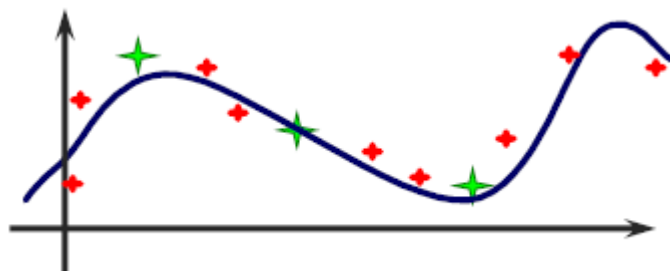
SRM原则如何选择最佳模型？



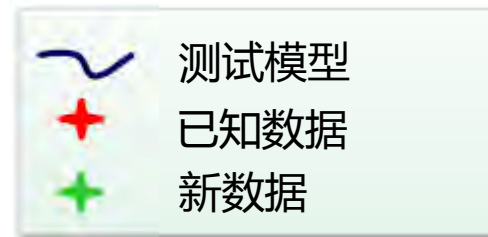
高准确/低稳定
(低训练误差/高测试误差)



低准确/高稳定
(高训练误差 = 高测试误差)



最佳模型
(低训练误差 \approx 低测试误差)



SRM原则+客观模型指标

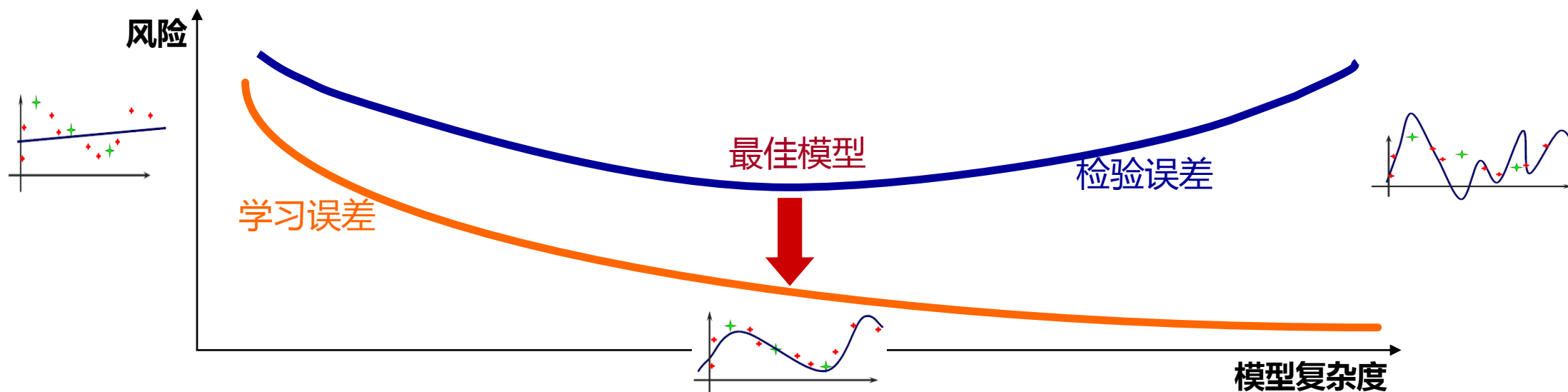
SRM原则如何选择最佳模型？

准确性(KI):

- 模型对现有数据的解释能力怎样？
- 通过最小化误差获得

稳定性(KR):

- 现有模型对将来事件的预测能力。
- 减小不稳定性

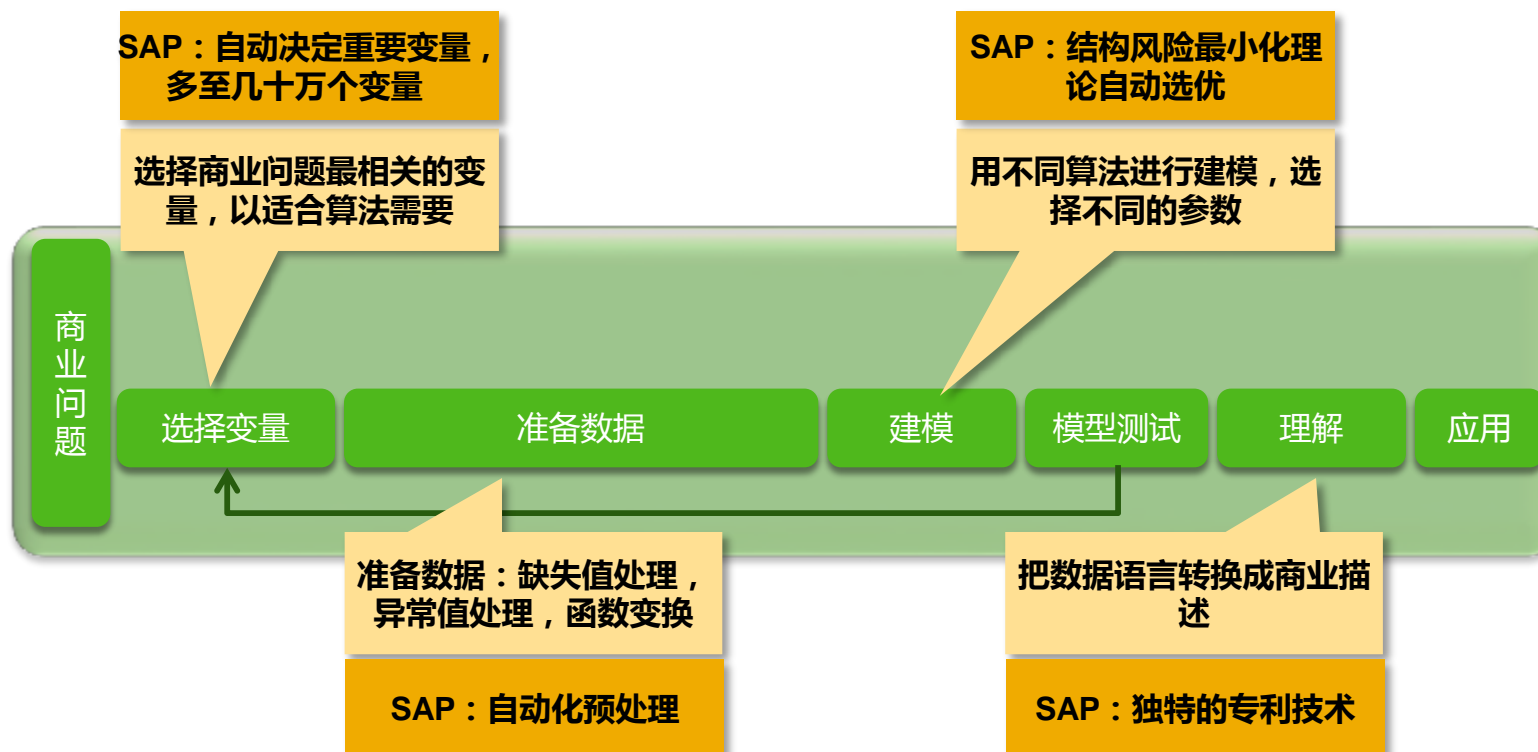


自动数据准备和探索

SAP PA大数据预测分析解决方案

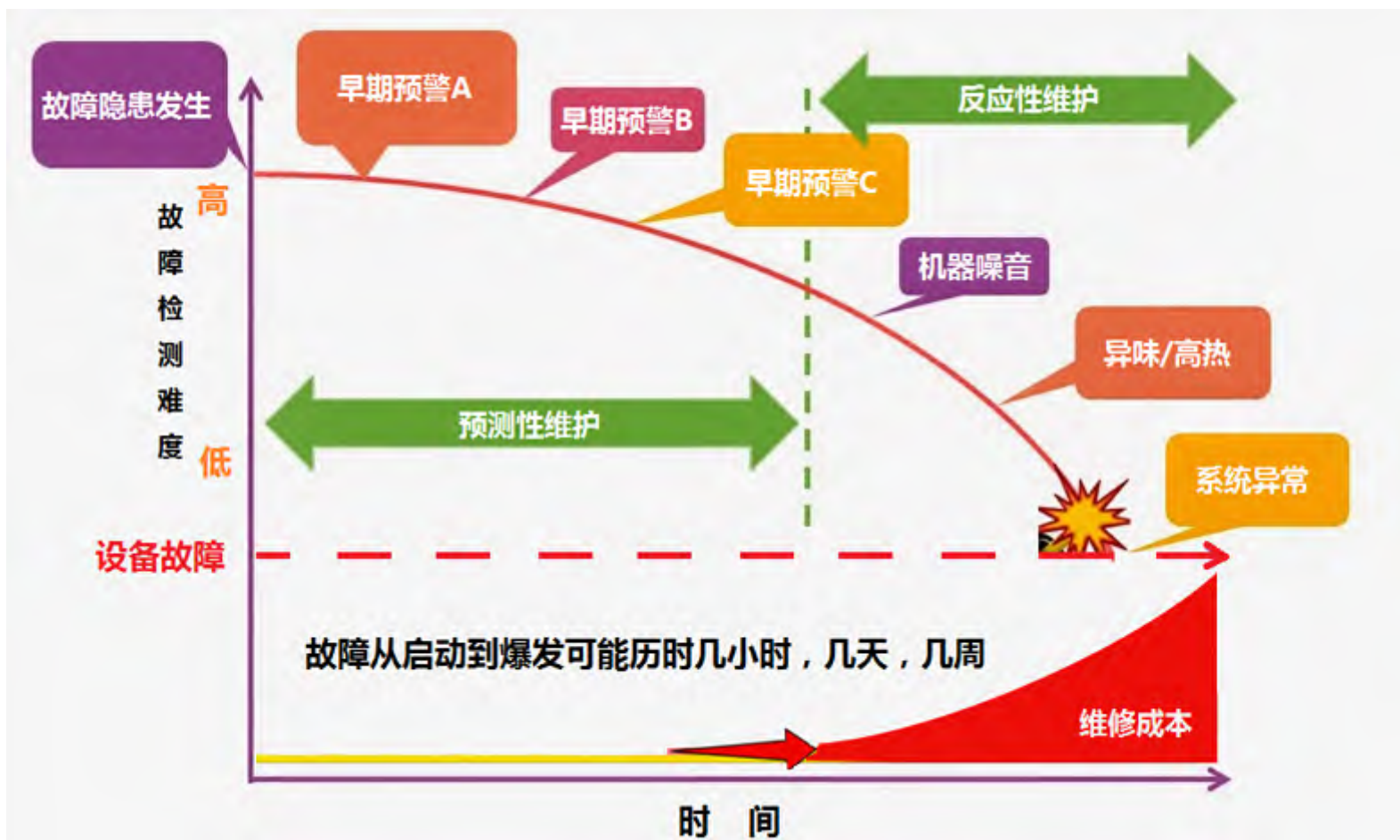
方案价值：

- 自动数据准备和探索，包括上千个变量并自动找到重要的指标
- 在几小时内创建和部署模式，而不是数周
- 可以支持日常决策、解答传统模型因市场响应速度慢而无法解决的商业问题
- 自动实现
 - 选择变量
 - 准备数据
 - 变量编码
 - 缺失值处理
 - 奇异值处理
 - 匹配模型
 - 测试模型
 - 模型报告
 - 模型部署



2. 预测性维护

(Predictive Maintenance)



预测性维护技术，旨在帮助确定处在使用中的设备的状况，并预测何时进行维修行为。

预测性维护

为设备制造商和运营商提供显著的商业价值

设备制造商



提高服务盈利能力较低的服务成本和新的收入流

更高的故障分辨率

较高的首诊修复率

客户的满意度和忠诚

更高的服务合同续签率

启用新的创新的商业模式

设备运营商



较高的整体设备效率（资产可用性和性能及品质）

提高维修效率

降低维护成本

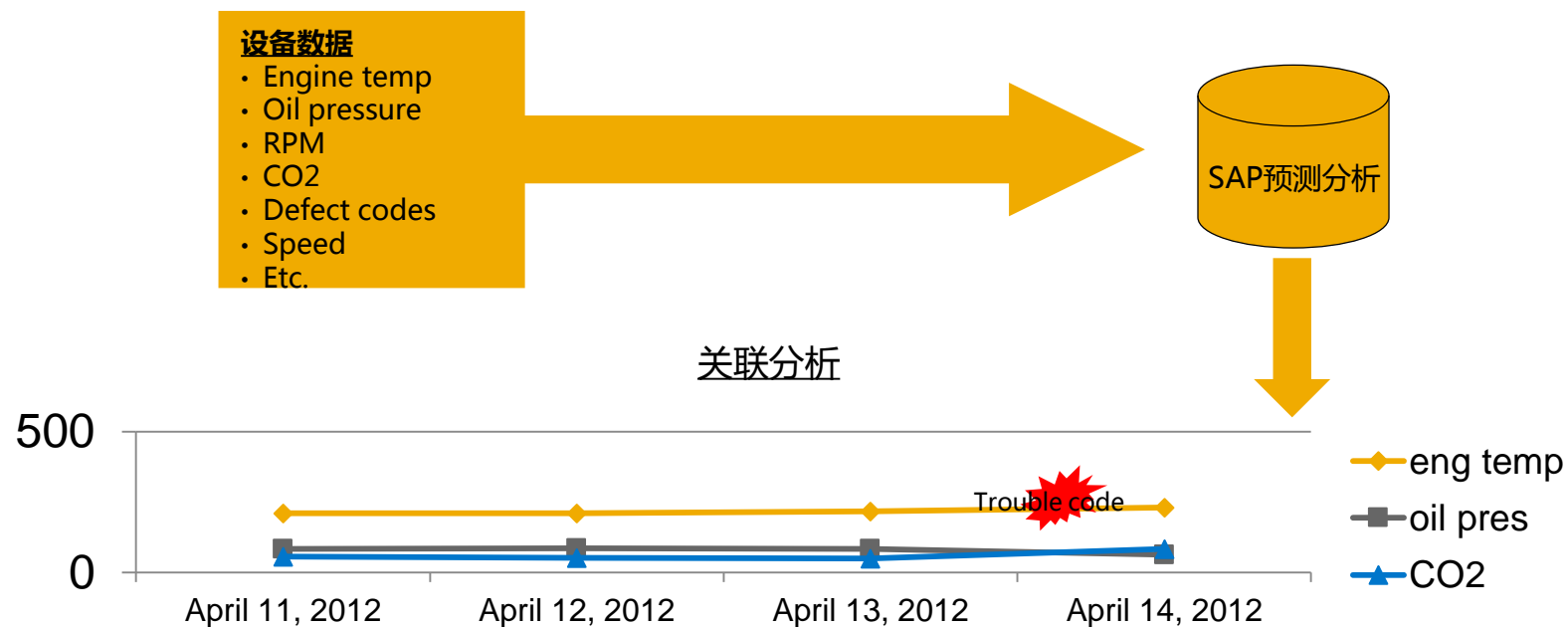
报警和故障更快反应

更高故障之间的平均时间

较低的平均修复时间

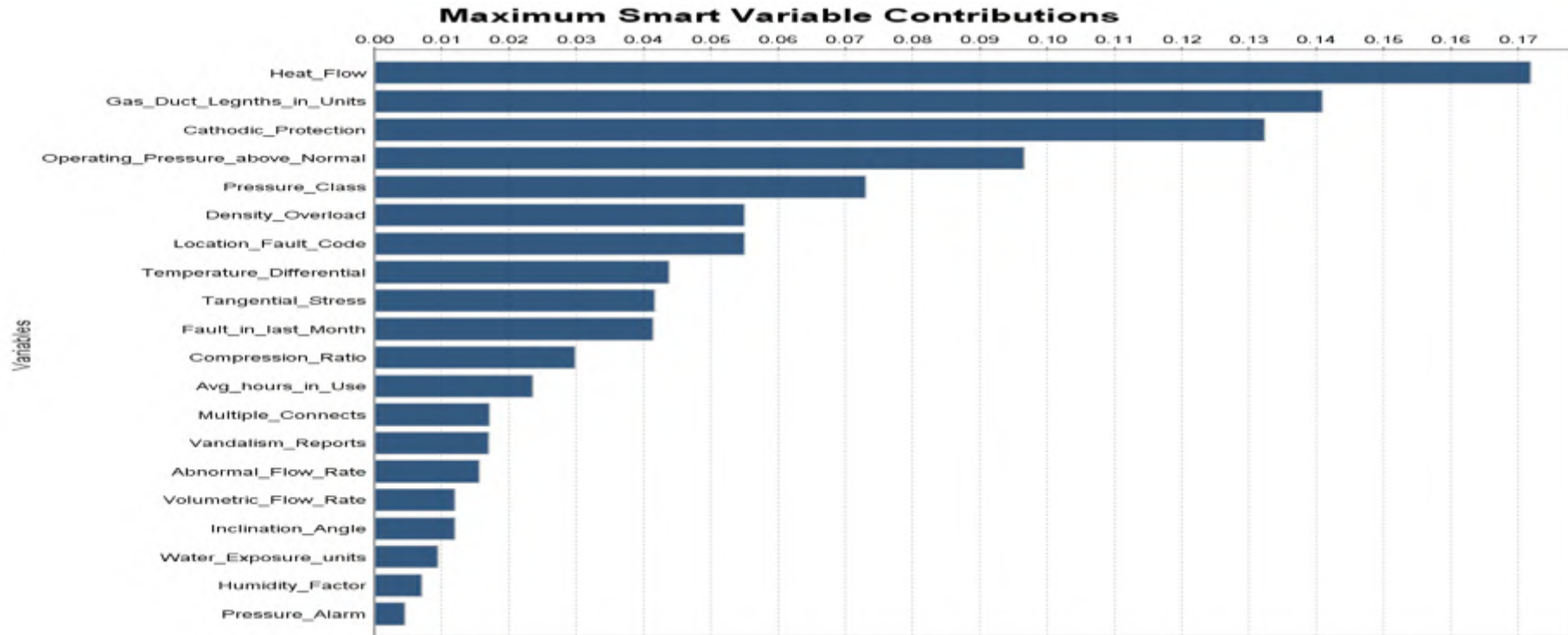
基于设备传感器数据运行SAP高级预测分析

机械可用性分析和故障预测



利用分析工具找到设备严重预警信息,进行故障预测

自动分类模型显示故障相关变量贡献



预测故障的原因分析

	IT_Failu...	contrib_Heat_Flow_IT_Failu...	contrib_Temperature...	contrib_Volumetric_Flow...	contrib_Tangential...	contrib_Gas_Duct...	contrib_Facet_In_Jeri...	contrib_Inclination...	contrib_Location...	contrib_C...	contrib_M...	contrib_W...
1	1.3041773	0.135370570266563	0.01221295383842	0.099783656812885	0.092956856248276	0.422388494898434	0.005914128011707	0.084272901592242	0.0019736292287	0.0439284	0.2584715	-0.0040011
2	1.2094168	0.135370570266563	0.014854444759381	0.169712805407104	-0.006394140900388	0.422388494898434	0.005914128011707	0.084272901592242	0.0019736292287	0.0439284	0.2584715	-0.0040011
3	1.1800533	0.135370570266563	0.014854444759381	0.099783656812885	0.044132332993962	0.422388494898434	0.005914128011707	0.084272901592242	0.0019736292287	0.0439284	0.2584715	-0.0040011
4	1.1800630	0.135370570266563	0.014854444759381	0.099783656812885	0.044132332993962	0.422388494898434	0.005914128011707	0.084272901592242	0.0019736292287	0.0439284	0.2584715	-0.0040011
5	1.1800630	0.135370570266563	0.014854444759381	0.099783656812885	0.044132332993962	0.422388494898434	0.005914128011707	0.084272901592242	0.0019736292287	0.0439284	0.2584715	-0.0040011
6	1.1738813	0.135370570266563	0.014854444759381	0.099783656812885	0.044132332993962	0.422388494898434	0.005914128011707	0.084272901592242	0.0019736292287	0.0439284	0.2584715	-0.0040011
7	1.1553197	0.135370570266563	0.014854444759381	0.099783656812885	0.044132332993962	0.422388494898434	0.005914128011707	0.084272901592242	0.0019736292287	0.0439284	0.2584715	-0.0040011
8	1.1455765	0.135370570266563	0.014854444759381	0.099783656812885	-0.006394140900388	0.422388494898434	0.005914128011707	0.084272901592242	0.0019736292287	0.0439284	0.2584715	-0.0040011
9	1.1455765	0.135370570266563	0.191203295383842	0.169712805407104	0.06286856248276	-0.084363422480195	0.005914128011707	0.084272901592242	0.0019736292287	0.0439284	0.2584715	-0.0040011
10	1.1379680	0.135370570266563	0.014854444759381	0.099783656812885	0.044132332993962	0.422388494898434	0.005914128011707	0.084272901592242	0.0019736292287	0.0439284	0.2584715	-0.0040011
11	1.1327088	0.135370570266563	0.014854444759381	0.099783656812885	0.044132332993962	0.422388494898434	0.005914128011707	0.084272901592242	0.0019736292287	0.0439284	0.2584715	-0.0040011
12	1.1313185	0.135370570266563	0.191203295383842	0.169712805407104	0.06286856248276	-0.084363422480195	0.005914128011707	0.084272901592242	0.0019736292287	0.0439284	0.2584715	-0.0040011
13	1.1313185	0.135370570266563	0.191203295383842	0.169712805407104	0.06286856248276	-0.084363422480195	0.005914128011707	0.084272901592242	0.0019736292287	0.0439284	0.2584715	-0.0040011
14	1.1297419	0.135370570266563	0.014854444759381	0.099783656812885	0.044132332993962	0.422388494898434	0.005914128011707	0.084272901592242	0.0019736292287	0.0439284	0.2584715	-0.0040011
15	1.1275107	0.135370570266563	0.191203295383842	0.169712805407104	0.06286856248276	-0.084363422480195	0.005914128011707	0.084272901592242	0.0019736292287	0.0439284	0.2584715	-0.0040011
16	1.1269589	0.135370570266563	0.191203295383842	0.138447364888422	0.075362855400105	-0.084363422480195	0.005914128011707	0.084272901592242	0.0019736292287	0.0439284	0.2584715	-0.0040011
17	1.1122792	0.135370570266563	0.014854444759381	0.044935454515459	-0.006394140900388	0.422388494898434	0.005914128011707	0.084272901592242	0.0019736292287	0.0439284	0.2584715	-0.0040011
18	1.1081603	0.135370570266563	0.014854444759381	0.099783656812885	-0.006394140900388	0.422388494898434	0.005914128011707	0.084272901592242	0.0019736292287	0.0439284	0.2584715	-0.0040011
19	1.1002961	0.135370570266563	0.014854444759381	0.138447364888422	-0.006394140900388	0.422388494898434	0.005914128011707	0.084272901592242	0.0019736292287	0.0439284	0.2584715	-0.0040011
20	1.0982953	0.135370570266563	0.191203295383842	0.138447364888422	0.075362855400105	-0.084363422480195	0.005914128011707	0.084272901592242	0.0019736292287	0.0439284	0.2584715	-0.0040011
21	1.0957083	0.135370570266563	0.191203295383842	0.138447364888422	0.044132332993962	0.422388494898434	0.005914128011707	0.084272901592242	0.0019736292287	0.0439284	0.2584715	-0.0040011
22	1.0945171	0.135370570266563	0.014854444759381	0.099783656812885	0.044132332993962	0.422388494898434	0.005914128011707	0.084272901592242	0.0019736292287	0.0439284	0.2584715	-0.0040011
23	1.0923827	0.135370570266563	0.191203295383842	0.138447364888422	0.044132332993962	-0.084363422480195	0.005914128011707	0.084272901592242	0.0019736292287	0.0439284	0.2584715	-0.0040011
24	1.0891332	0.135370570266563	0.191203295383842	0.169712805407104	0.06286856248276	-0.084363422480195	0.005914128011707	0.084272901592242	0.0019736292287	0.0439284	0.2584715	-0.0040011
25	1.0822103	0.135370570266563	0.014854444759381	0.099783656812885	-0.006394140900388	0.422388494898434	0.005914128011707	0.084272901592242	0.0019736292287	0.0439284	0.2584715	-0.0040011
26	1.0822185	0.135370570266563	0.014854444759381	0.099783656812885	-0.006394140900388	0.422388494898434	0.005914128011707	0.084272901592242	0.0019736292287	0.0439284	0.2584715	-0.0040011
27	1.0777695	0.135370570266563	0.014854444759381	0.044935454515459	0.044132332993962	0.422388494898434	0.005914128011707	0.084272901592242	0.0019736292287	0.0439284	0.2584715	-0.0040011
28	1.0757025	0.135370570266563	0.191203295383842	0.169712805407104	0.044132332993962	-0.084363422480195	0.005914128011707	0.084272901592242	0.0019736292287	0.0439284	0.2584715	-0.0040011
29	1.0696475	0.135370570266563	0.191203295383842	0.099783656812885	0.044132332993962	-0.084363422480195	0.005914128011707	0.084272901592242	0.0019736292287	0.0439284	0.2584715	-0.0040011



SAP预测性维护

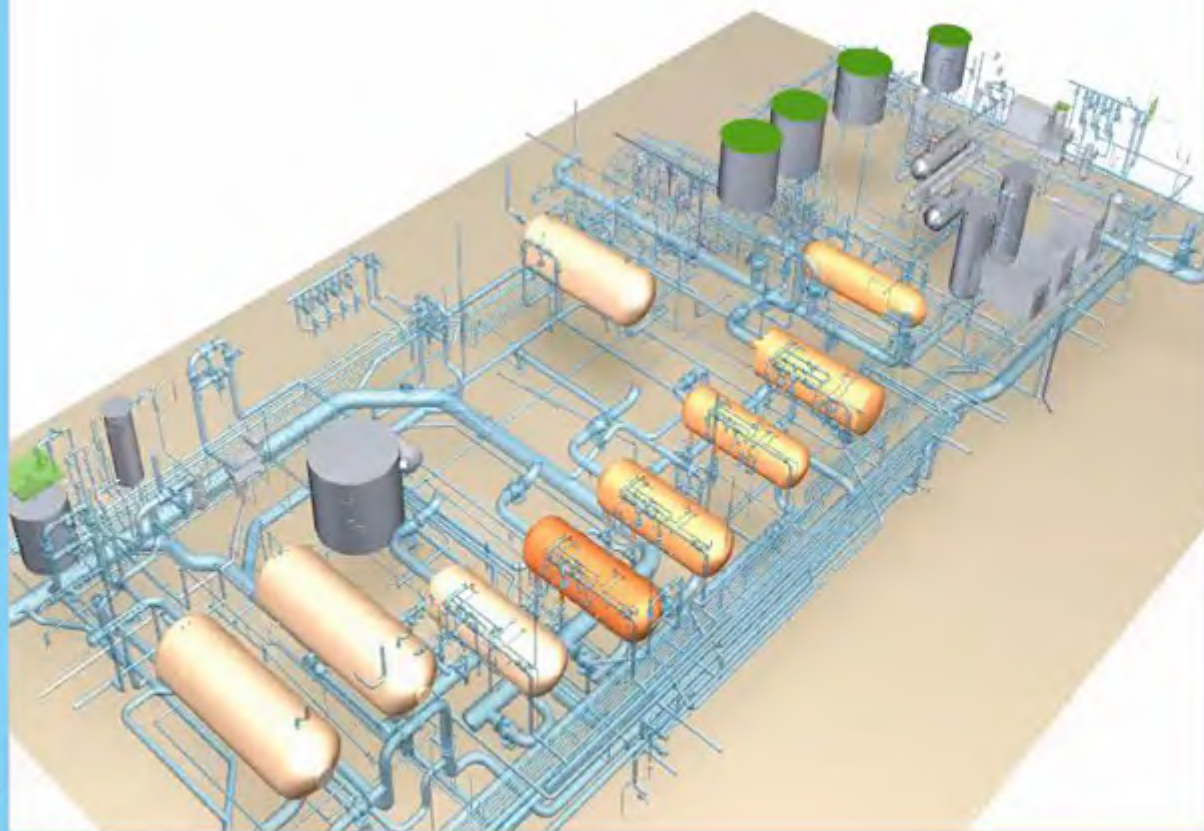
Create Work Order

Air Temperature

39.0 °C

Cloud Cover

57.0 %



Production

▲ 1,210 barrels

Current Month

Revenue

▼ \$793 K

Current Month

Utilization Rate

81%

Current Month

Unscheduled Shutdown

▲ 2

Last 10 days

Accidents

▼ 1

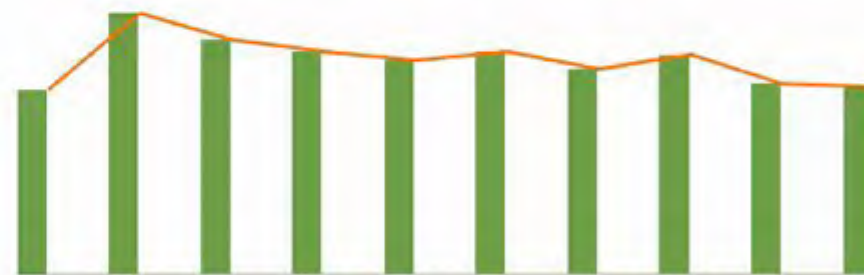
Last 10 days

Near Misses

▼ 2

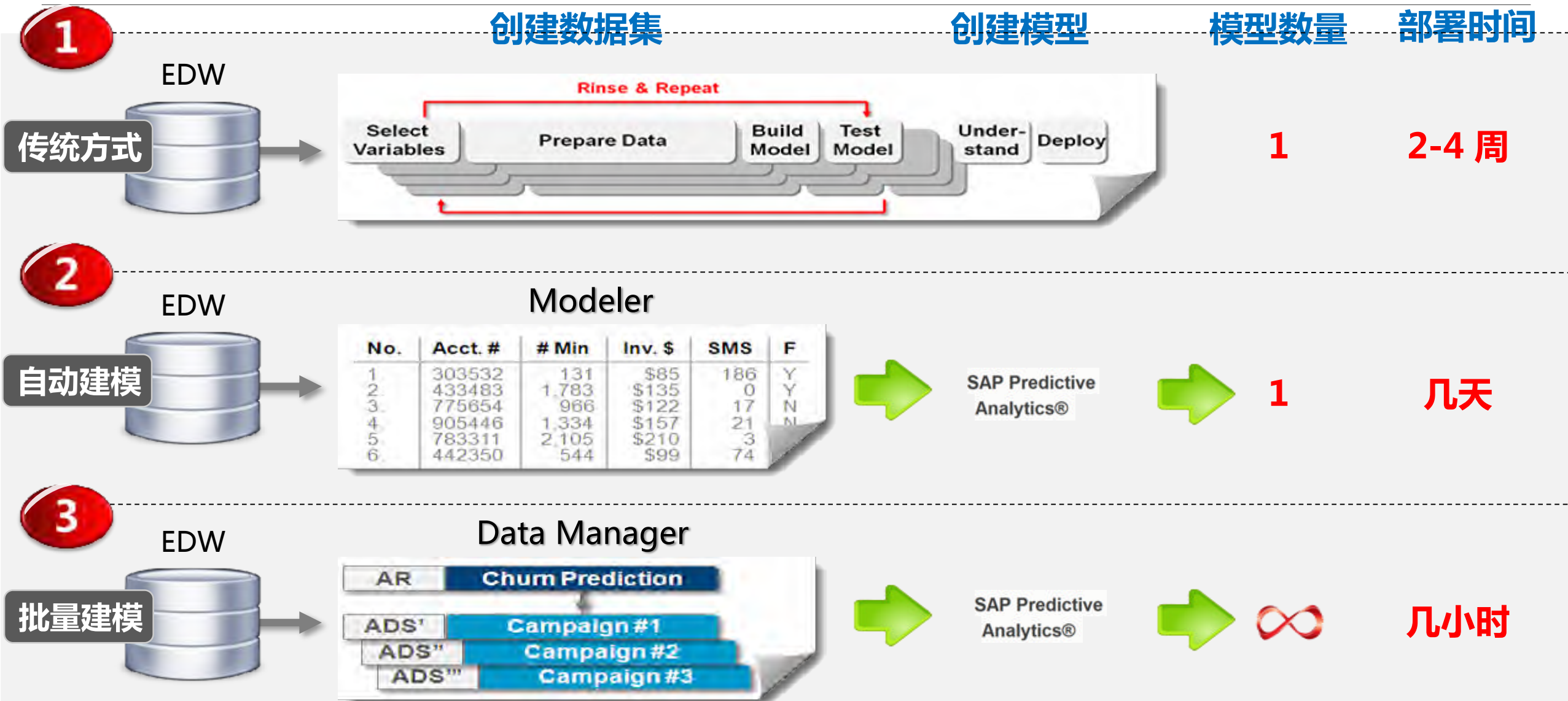
Last 10 days

Production Forecast Chart



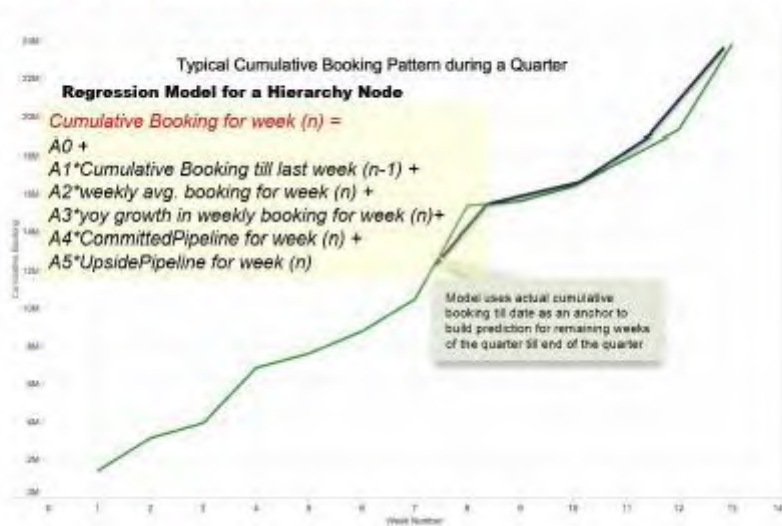
11.0

3. 预测模型产能指数级上升



模型生产力提升Demo

Modeling Cumulative Booking



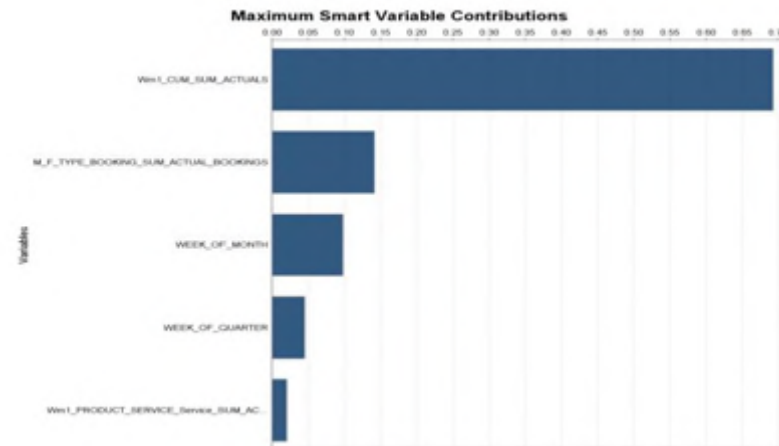
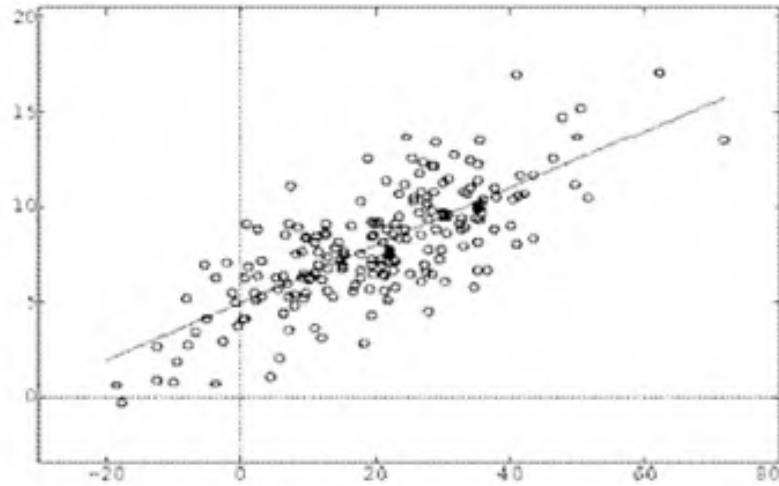
某集团大数据科学家团队基于历史订单数据，使用R语言创建回归模型预测季末销量，协助销售经理及时调整销售策略

模型准确率应保证在90%-95%

面临挑战：

1. 按品类需要创建几百个销量预测模型
2. SAP PA自动建模，模型工厂是否可以帮助到大数据科学家？
3. SAP只有5天时间去证明！

里程碑1：回归模型



数据学习范围：

2011-07-31/2014-03-15

数据校验范围：

2014-03-16/2015-01-25

1. 模型在203个变量中

自动保留5个变量

2. 发现大数据科学家团队

原模型中包含两个可疑变量

里程碑1：测试数据预测结果（回归模型）

Date	Actual bookings	Predicted bookings	Error
01/02/2015	\$4 604 890	\$4 541 869	1.4%
08/02/2015	\$5 955 017	\$6 435 891	8.1%
15/02/2015	\$8 488 014	\$8 703 424	2.5%
22/02/2015	\$9 872 040	\$9 024 080	8.6%
01/03/2015	\$10 717 554	\$11 647 288	8.7%
08/03/2015	\$13 251 671	\$13 055 998	1.5%
15/03/2015	\$15 602 478	\$15 434 458	1.1%
22/03/2015	\$17 409 491	\$18 139 533	4.2%
29/03/2015	\$21 362 385	\$20 589 214	3.6%
05/04/2015	\$24 417 945	\$24 588 620	0.7%
12/04/2015	\$27 049 804	\$26 687 122	1.3%
19/04/2015	\$33 049 468	\$31 608 909	4.4%

平均误差 3.8%

中位数误差 3.1%

里程碑2：自动创建400+模型

几乎不用额外工作即创建并部署400+模型

1. 导出模型脚本



2. 调整参数生成模型

```
ion\Scripts\RegressionScript_AA.kxs -DMODELPROMPT="AU_COM_NSW_PL_TAM_TM" -DMODELNAME="AU_COM_NSW_PL_TAM_TM"  
ion\Scripts\RegressionScript_AA.kxs -DMODELPROMPT="MM CENTRAL PLAINS TERRITORY PL" -DMODELNAME="MM CENTRAL PLAINS TERRITORY PL"  
ion\Scripts\RegressionScript_AA.kxs -DMODELPROMPT="Carolinas Select 6" -DMODELNAME="Carolinas Select 6"  
ion\Scripts\RegressionScript_AA.kxs -DMODELPROMPT="SLED-SoCal Named Reg" -DMODELNAME="SLED-SoCal Named Reg"  
ion\Scripts\RegressionScript_AA.kxs -DMODELPROMPT="Peach State Select 6" -DMODELNAME="Peach State Select 6"  
ion\Scripts\RegressionScript_AA.kxs -DMODELPROMPT="Florida Select 6" -DMODELNAME="Florida Select 6"  
ion\Scripts\RegressionScript_AA.kxs -DMODELPROMPT="TN Select 6" -DMODELNAME="TN Select 6"  
ion\Scripts\RegressionScript_AA.kxs -DMODELPROMPT="PL_S_CH_S_SZ_TM" -DMODELNAME="PL_S_CH_S_SZ_TM"  
ion\Scripts\RegressionScript_AA.kxs -DMODELPROMPT="MM South Pacific Territory PL" -DMODELNAME="MM South Pacific Territory PL"  
ion\Scripts\RegressionScript_AA.kxs -DMODELPROMPT="Atlanta Select 6" -DMODELNAME="Atlanta Select 6"  
ion\Scripts\RegressionScript_AA.kxs -DMODELPROMPT="PA Select 6" -DMODELNAME="PA Select 6"  
ion\Scripts\RegressionScript_AA.kxs -DMODELPROMPT="SLED-NYC Region" -DMODELNAME="SLED-NYC Region"
```

里程碑3：模型管理器自动管理400+模型

LEVEL6FORECASTS > IMPORT MODELS

Search Model:

Name Pattern:

Selected models: 50 / 69

Model Name	Model Type	Created	Updated	Version Count	Creation Date	Description
<input checked="" type="checkbox"/> ATT EDOC	Kien TimeSeries	1	1	1	2015-06-17 22:51:39	The model ATT EDOC has been saved [E:\sco\Production\Scripts\TimeSeries\Training_AA.kic]
<input checked="" type="checkbox"/> AU_DOM_NSW_PL_C_FAM_TM	Kien TimeSeries	1	2	2	2015-06-17 19:51:33	The model AU_DOM_NSW_PL_C_FAM_TM has been saved [E:\sco\Production\Scripts\TimeSeries\Training_AA.kic]
<input checked="" type="checkbox"/> AU_DOM_NSW_PL_FAM_TM	Kien TimeSeries	2	2	2	2015-06-17 20:04:01	The model AU_DOM_NSW_PL_FAM_TM has been saved [E:\sco\Production\Scripts\TimeSeries\Training_AA.kic]
<input checked="" type="checkbox"/> AU_PL_VIC_STATE_GOV_TM	Kien TimeSeries	1	1	1	2015-06-17 21:55:49	The model AU_PL_VIC_STATE_GOV_TM has been saved [E:\sco\Production\Scripts\TimeSeries\Training_AA.kic]
<input checked="" type="checkbox"/> AU_WESTRA_TM	Kien TimeSeries	1	1	1	2015-06-17 20:38:41	The model AU_WESTRA_TM has been saved [E:\sco\Production\Scripts\TimeSeries\Training_AA.kic]
<input checked="" type="checkbox"/> Alaska PS Northwest Select 6	Kien TimeSeries	1	1	1	2015-06-17 21:44:37	The model Alaska PS Northwest Select 6 has been saved [E:\sco\Production\Scripts\TimeSeries\Training_AA.kic]
<input checked="" type="checkbox"/> Atlanta Select 6	Kien TimeSeries	1	1	1	2015-06-17 20:21:03	The model Atlanta Select 6 has been saved [E:\sco\Production\Scripts\TimeSeries\Training_AA.kic]
<input checked="" type="checkbox"/> BAKER HUGHES	Kien TimeSeries	1	1	1	2015-06-17 22:29:58	The model BAKER HUGHES has been saved [E:\sco\Production\Scripts\TimeSeries\Training_AA.kic]
<input checked="" type="checkbox"/> BER-KY-FL-NO-NAMED	Kien TimeSeries	1	1	1	2015-06-17 22:21:39	The model BER-KY-FL-NO-NAMED has been saved [E:\sco\Production\Scripts\TimeSeries\Training_AA.kic]
<input checked="" type="checkbox"/> CAN CENTRAL PS NORTH	Kien TimeSeries	1	1	1	2015-06-17 22:18:38	The model CAN CENTRAL PS NORTH has been saved [E:\sco\Production\Scripts\TimeSeries\Training_AA.kic]
<input checked="" type="checkbox"/> CAN MANAGED SERVICE POOL	Kien TimeSeries	1	1	1	2015-06-17 22:09:33	The model CAN MANAGED SERVICE POOL has been saved [E:\sco\Production\Scripts\TimeSeries\Training_AA.kic]
<input checked="" type="checkbox"/> CGRA 1	Kien TimeSeries	1	1	1	2015-06-17 22:08:00	The model CGRA 1 has been saved [E:\sco\Production\Scripts\TimeSeries\Training_AA.kic]
<input checked="" type="checkbox"/> COL-ENT ENERGY MATERIAL	Kien TimeSeries	1	1	1	2015-06-17 21:52:36	The model COL-ENT ENERGY MATERIAL has been saved [E:\sco\Production\Scripts\TimeSeries\Training_AA.kic]
<input checked="" type="checkbox"/> CRODATA_COM_PL	Kien TimeSeries	1	1	1	2015-06-17 21:27:41	The model CRODATA_COM_PL has been saved [E:\sco\Production\Scripts\TimeSeries\Training_AA.kic]
<input checked="" type="checkbox"/> CGSC	Kien TimeSeries	1	1	1	2015-06-17 21:20:35	The model CGSC has been saved [E:\sco\Production\Scripts\TimeSeries\Training_AA.kic]
<input checked="" type="checkbox"/> Carolina Select 6	Kien TimeSeries	1	1	1	2015-06-17 20:06:42	The model Carolina Select 6 has been saved [E:\sco\Production\Scripts\TimeSeries\Training_AA.kic]
<input checked="" type="checkbox"/> Charter Region	Kien TimeSeries	1	1	1	2015-06-17 20:43:45	The model Charter Region has been saved [E:\sco\Production\Scripts\TimeSeries\Training_AA.kic]
<input checked="" type="checkbox"/> CC-PL-NO-NAMED	Kien TimeSeries	1	1	1	2015-06-17 21:52:14	The model CC-PL-NO-NAMED has been saved [E:\sco\Production\Scripts\TimeSeries\Training_AA.kic]
<input checked="" type="checkbox"/> ENT-GEN-SOUTH-4-WRBACK	Kien TimeSeries	1	1	1	2015-06-17 21:28:79	The model ENT-GEN-SOUTH-4-WRBACK has been saved [E:\sco\Production\Scripts\TimeSeries\Training_AA.kic]
<input checked="" type="checkbox"/> FED DEFENSE AGENCIES REG	Kien TimeSeries	1	1	1	2015-06-17 20:41:44	The model FED DEFENSE AGENCIES REG has been saved [E:\sco\Production\Scripts\TimeSeries\Training_AA.kic]
<input checked="" type="checkbox"/> Florida Select 6	Kien TimeSeries	1	1	1	2015-06-17 20:15:25	The model Florida Select 6 has been saved [E:\sco\Production\Scripts\TimeSeries\Training_AA.kic]
<input checked="" type="checkbox"/> GER-TI-BA-VW	Kien TimeSeries	1	1	1	2015-06-17 22:14:35	The model GER-TI-BA-VW has been saved [E:\sco\Production\Scripts\TimeSeries\Training_AA.kic]
<input checked="" type="checkbox"/> GER_CENTRAL_CL1	Kien TimeSeries	1	1	1	2015-06-17 20:53:48	The model GER_CENTRAL_CL1 has been saved [E:\sco\Production\Scripts\TimeSeries\Training_AA.kic]
<input checked="" type="checkbox"/> GER_SOUTH_CL1	Kien TimeSeries	1	1	1	2015-06-17 21:07:02	The model GER_SOUTH_CL1 has been saved [E:\sco\Production\Scripts\TimeSeries\Training_AA.kic]
<input checked="" type="checkbox"/> DREDCO-PL-CL	Kien TimeSeries	1	1	1	2015-06-17 21:09:41	The model DREDCO-PL-CL has been saved [E:\sco\Production\Scripts\TimeSeries\Training_AA.kic]

依据新数据是否存在偏差
设置模型应用规则

Define when the Task must be Executed

- Notify me when the task has executed
- Executes Once
- Executes n Times
- Executes n Times with User Defined Reference Dates
- Executes on Predefined Schedule
- Executes after Another Task
- Executes after an Event

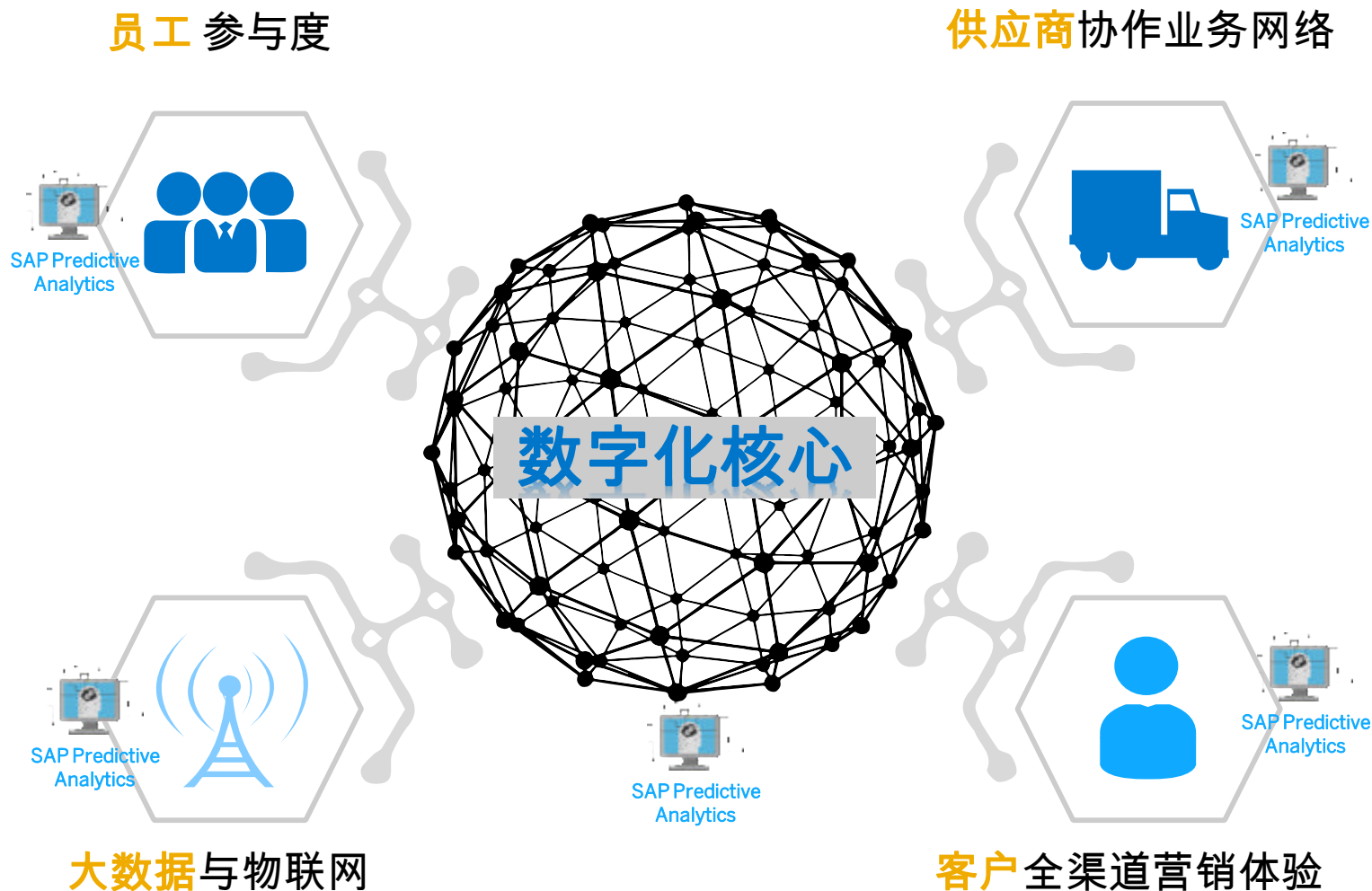
Event: Task Name:

SAP 预测分析 全程参与 企业数字化转型

在数字化核心的基础上将整个价值链数字化作为业务创新与最佳化平台

数字化企业连接各个价值链以实时推动和预测业务成果

各行业中的企业都可通过完全重构商业模式、业务流程与工作引领数字化转型。



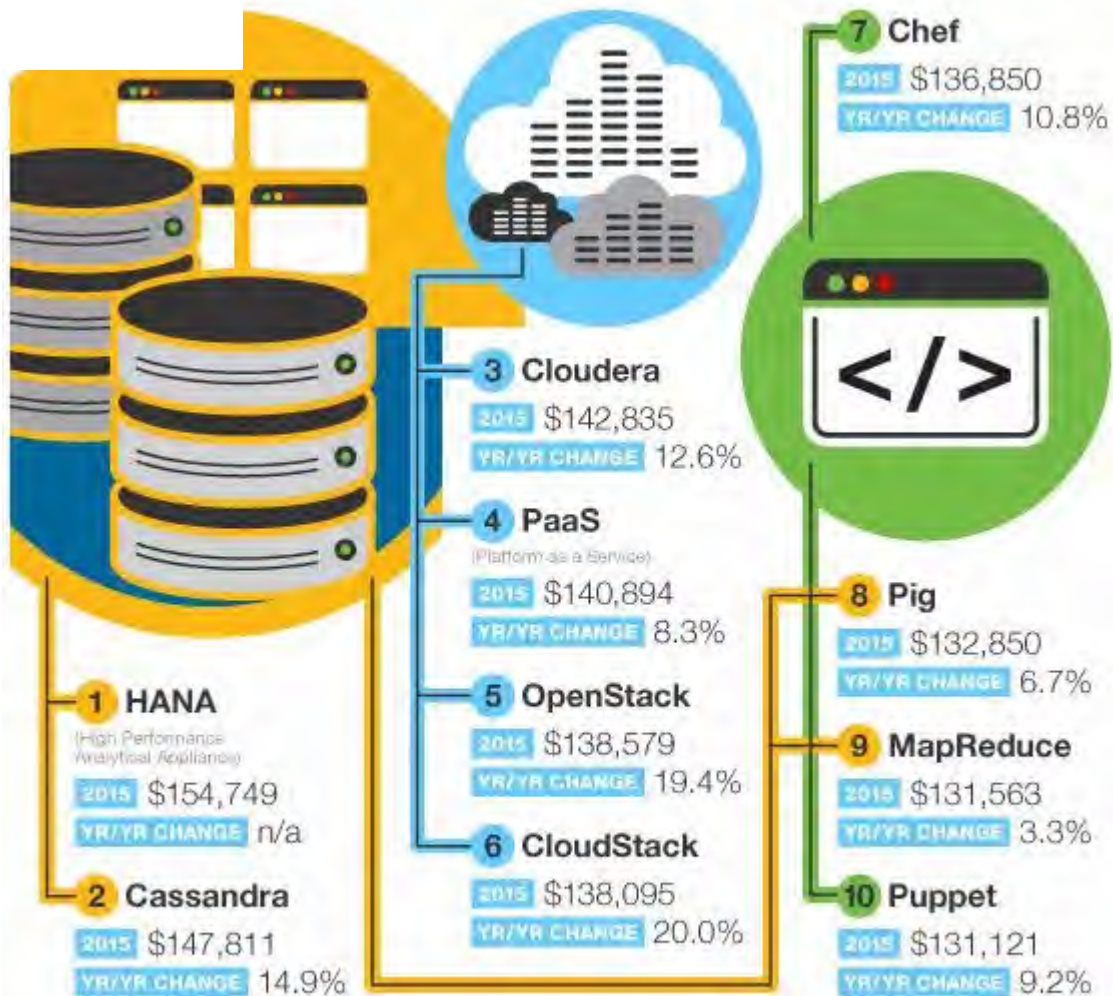


企业数字化转型，从预测分析开始！

SAP[®]



SAP寻宝游戏



Source: Dice Tech Salary Survey



公司动态、新鲜资讯、市场活动，想联系SAP？
SAP就在你身边！加SAP天天事

微信：sapdaily



SAP商务分析微信平台

定期推送商业预测分析教程和案例
马上拿起手机 扫一扫！



微信：SAP商务分析之家

SAP研究院商务分析
产品经理团队



Thank you

Contact information:

F name L name

Title

Address

Phone number

F name L name

Title

Address

Phone number