# Open Data Open Value

——数据科学合作研究平台的探索与实践

主讲人:冯博·TalkingData



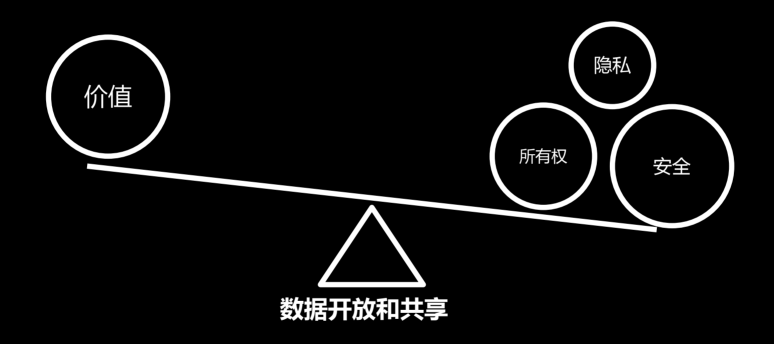
数据科学研究面临的问题以及解决方案



**Smart Data Lab** 

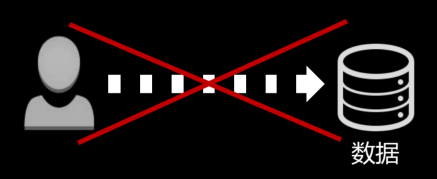


### 数据共享与数据安全

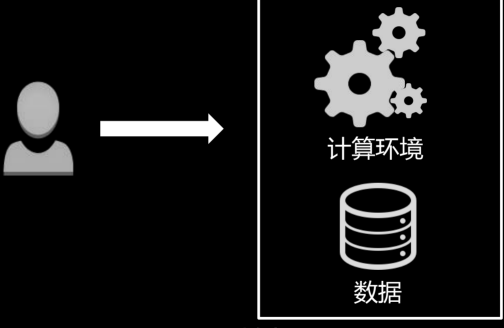




#### 数据共享问题:数据租用模式



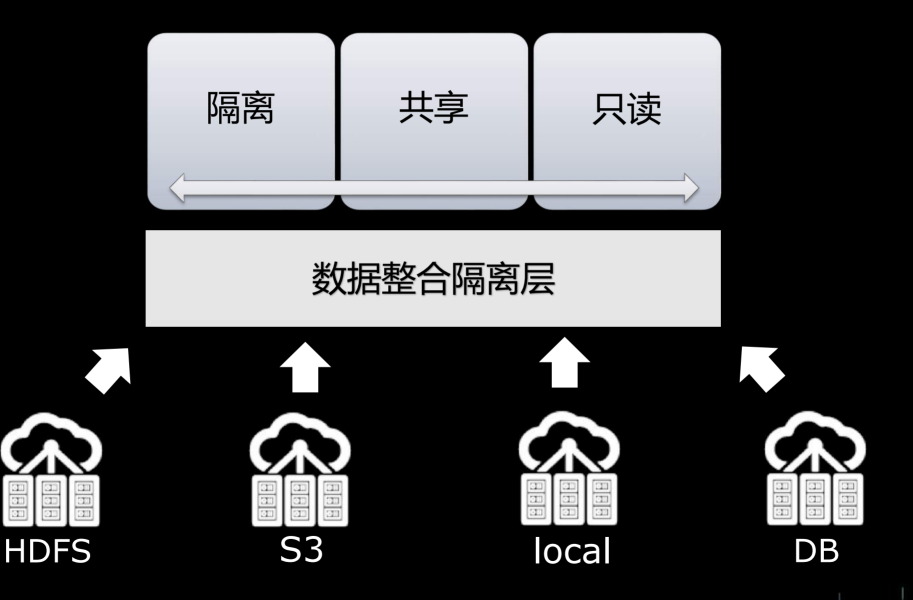




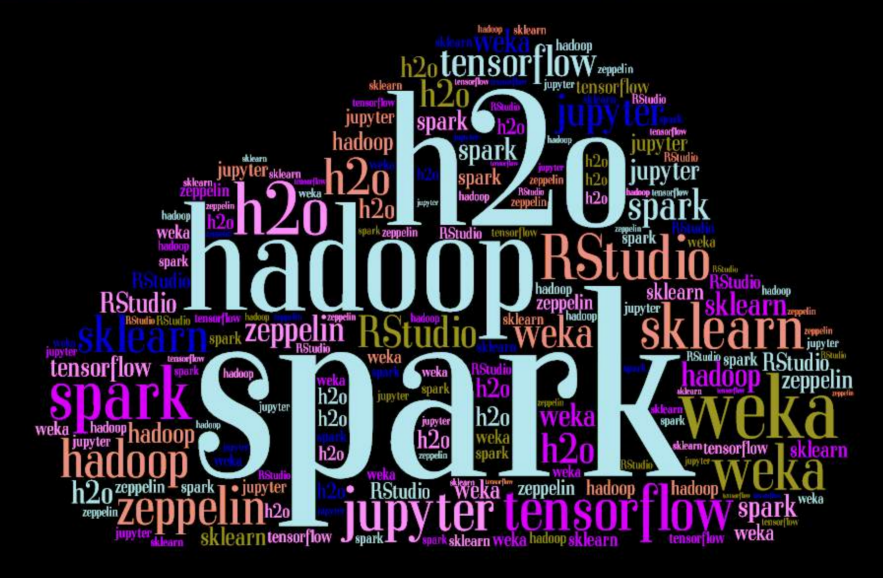
租用数据



#### Smart Data Lab—数据安全保障



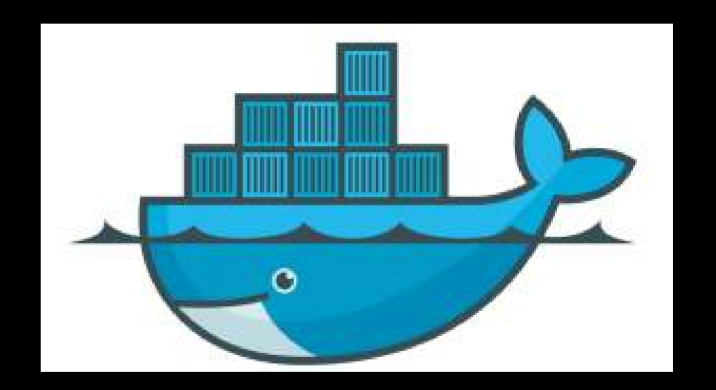
# **实验环境复杂**





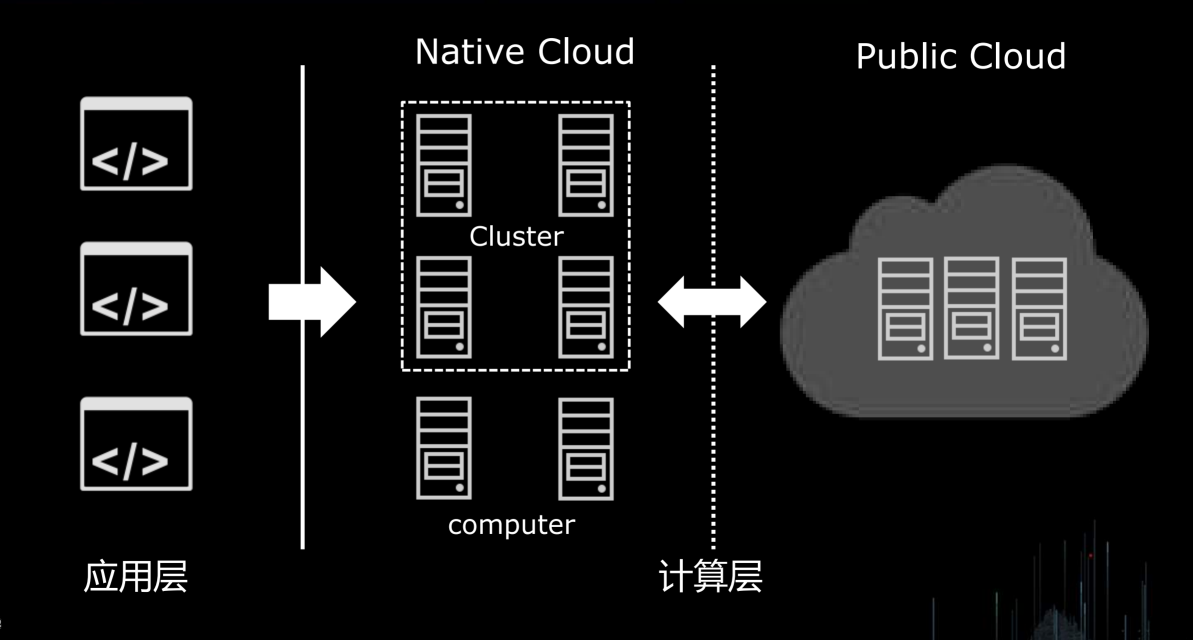
### 环境复杂问题——容器化

- 容器化是一种趋势
- 容器存在的问题
- 容器平台化





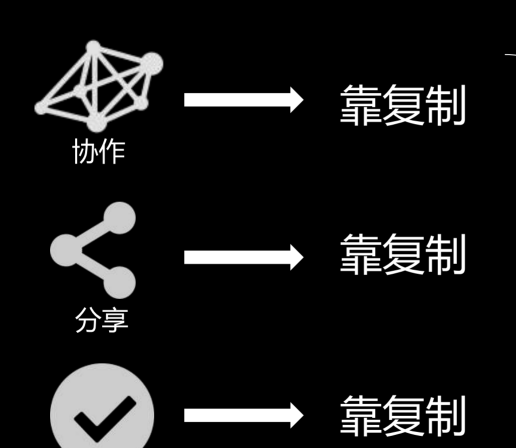
#### Smart Data Lab ——动态资源管理





## 协作、分享和评判问题

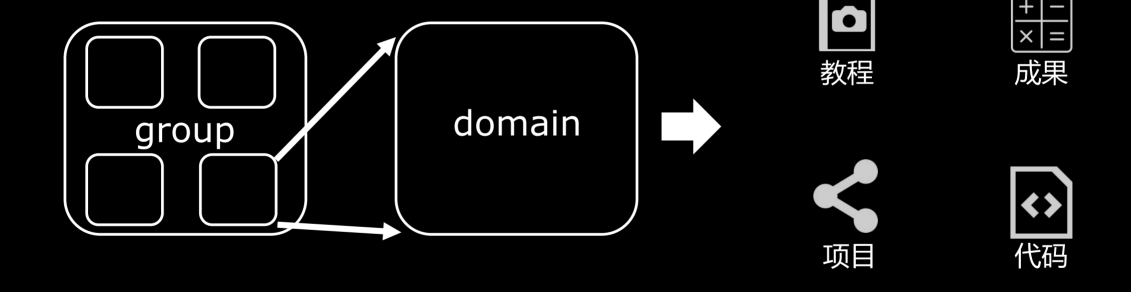
评判





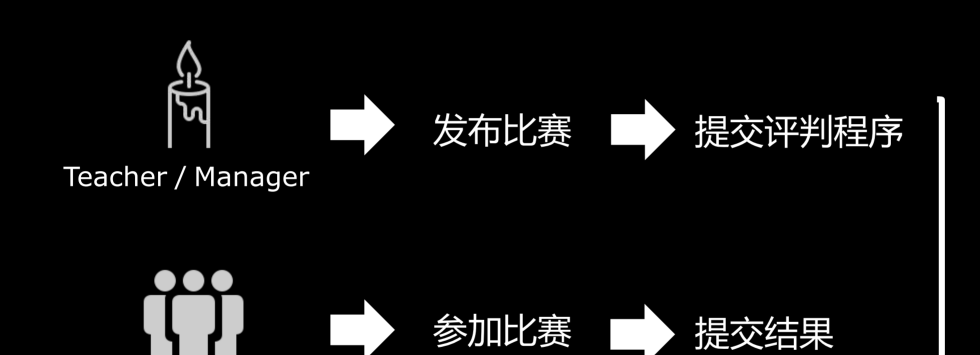


### Smart Data Lab——协同、交流





#### Smart Data Lab ——竞赛系统

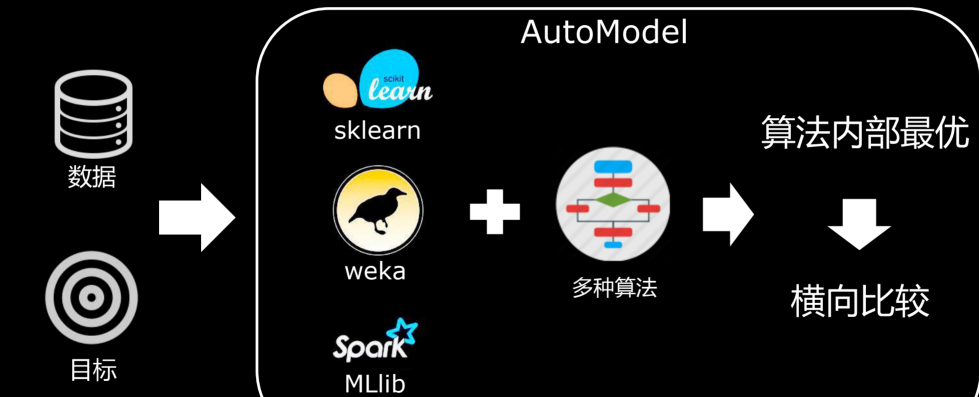




**Participants** 



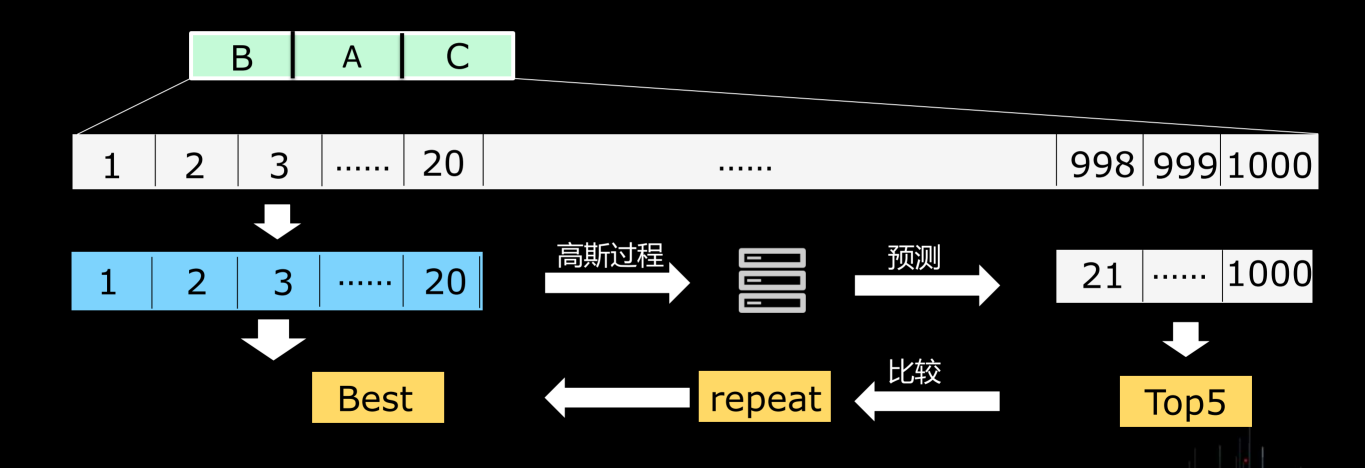
#### **Smart Data Lab —— AutoModel**







#### Smart Data Lab ——AutoModel原理





#### Smart Data Lab —— 概况

#### 服务用户

- 5家国内知名高校
- 6家国内大数据公司
- 夏令营
- 全部数据分析师和数据科学家

#### 发布情况

- 第一版于6月31日发布
- 第二版于10月下旬发布



