





# 试用期概括

7 r 

# 2017年5月

自动化部署	本地代码库管理
H-WIGH H	远程自动更新
	跨平台的分析接口
平台建设	安全的授权机制
	获取数据并学习

自动化部署

平台建设

本地代码库管理

远程自动更新

Part 3

试用期概括

2017年5月

跨平台的分析接口

安全的授权机制

获取数据并学习

### 问题

自主开发的影像分析技术与现有平台对接问题

Part 4 问题与建议

## 建议

投资者看到时,产品已经做好了市场化的准备 可兼容多维的管理:科学家+工程师+商业+产品 需要资金的支持 数据获取后,进行机器学习