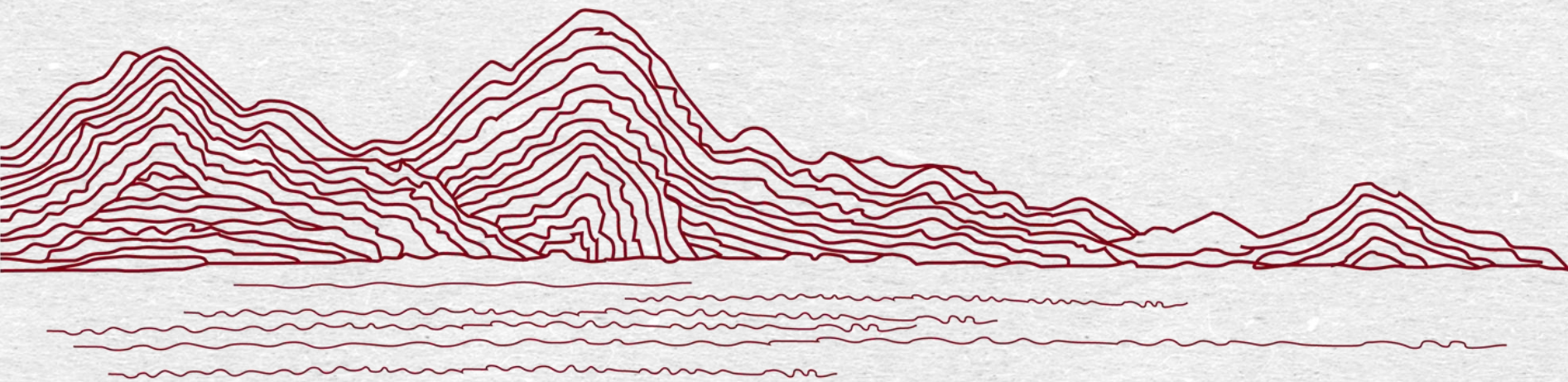




规范标准&软件研发

--全局视角的软件研发



分享人：谢云龙

2018年11月22日

应用研发



今天的话题

A

1、软件开发需知道的规范体系与技术标准

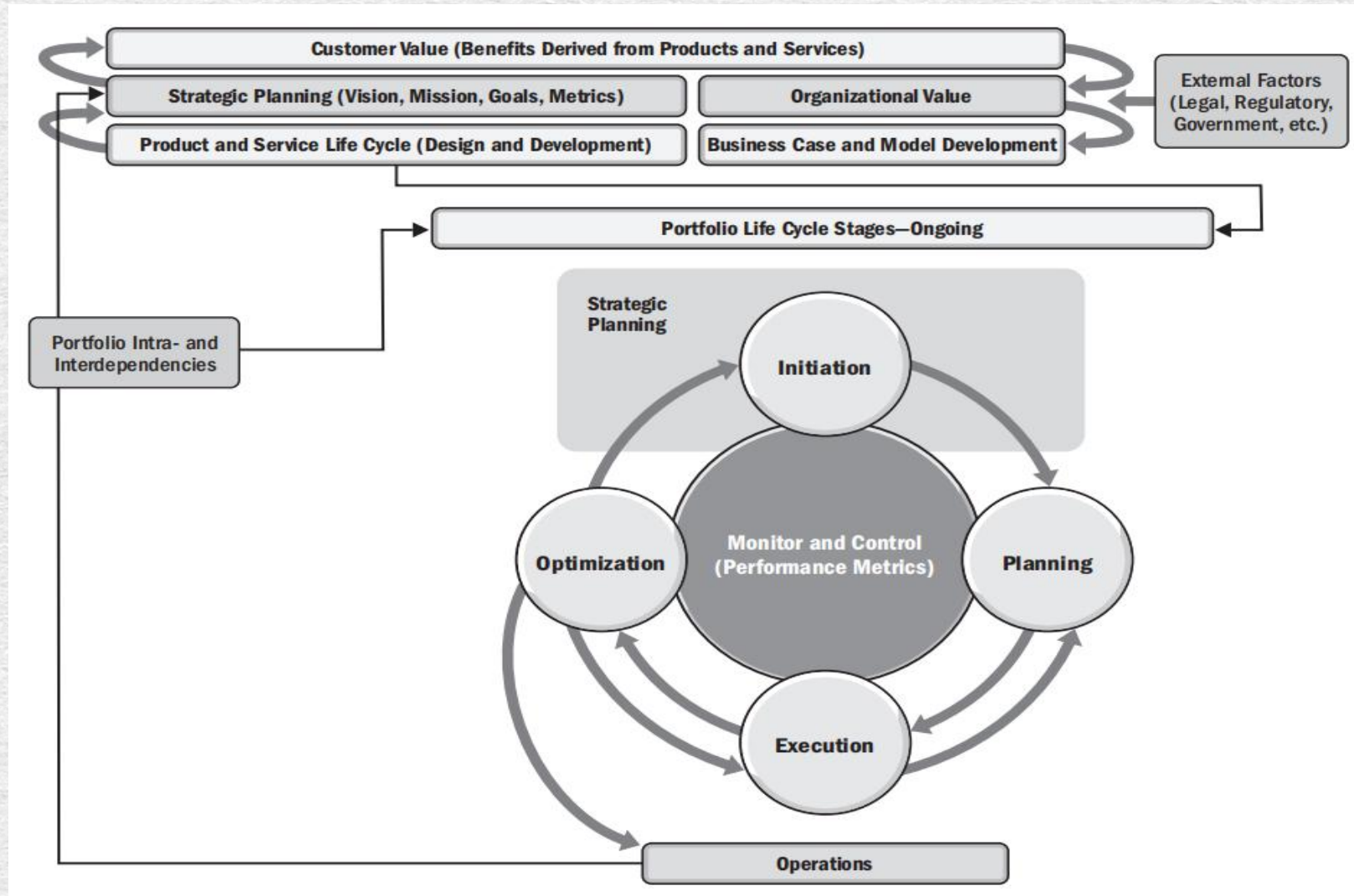
B

2、大数据公司现行的管理规范与敏捷开发

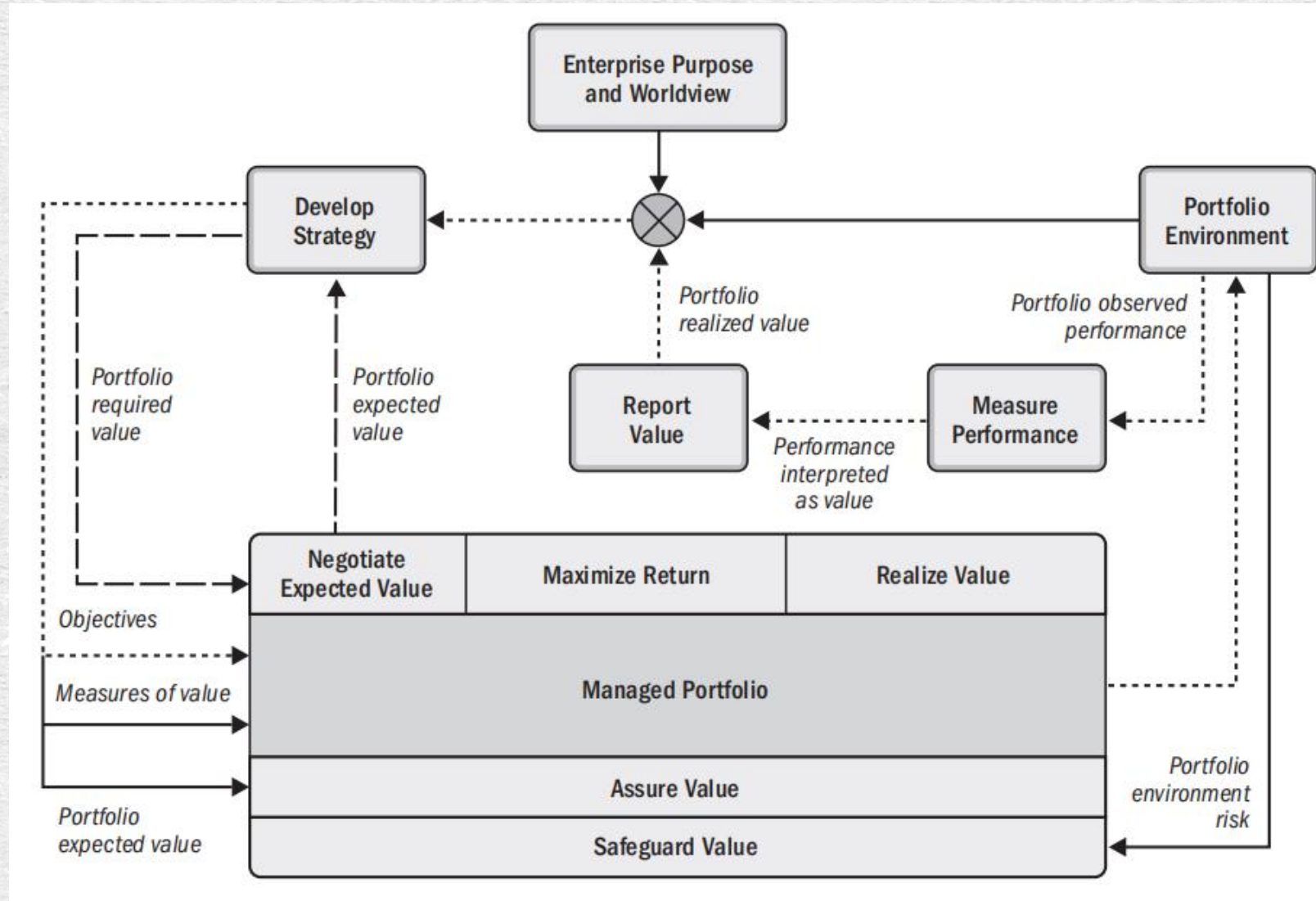
C

3、部门现三表一库的管理实践与一些思考

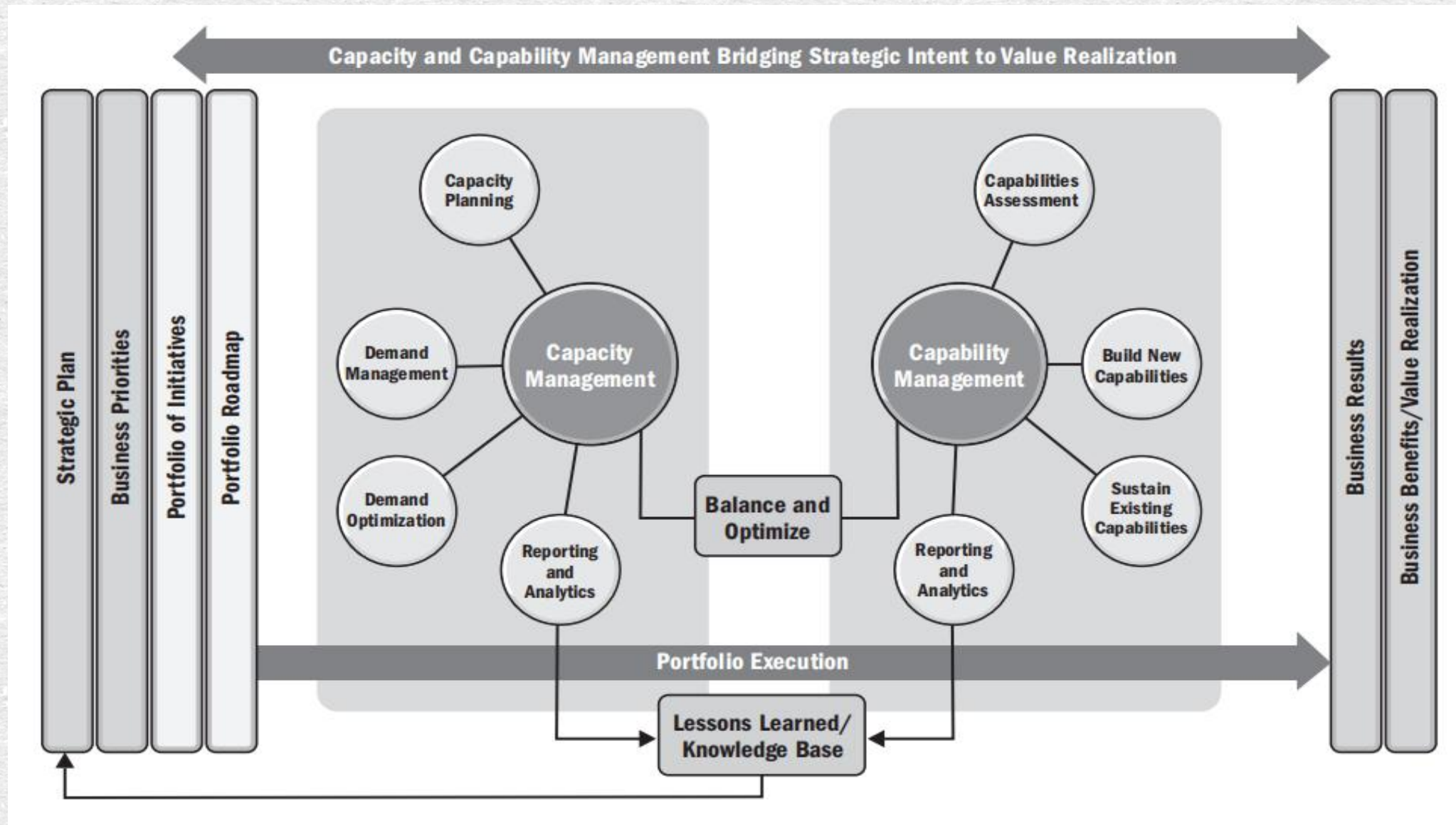
他山的两块儿石头



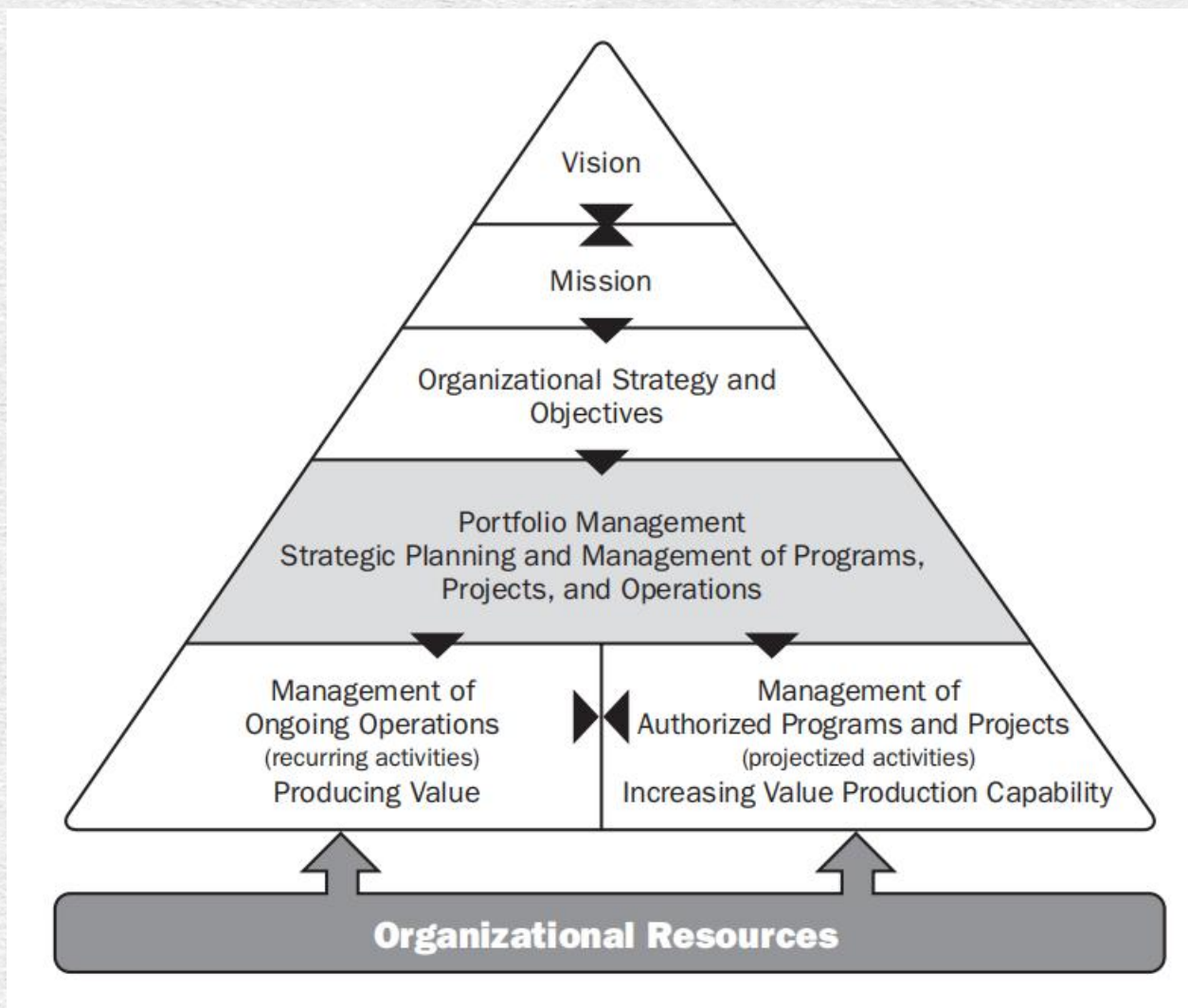
他山的两块儿石头



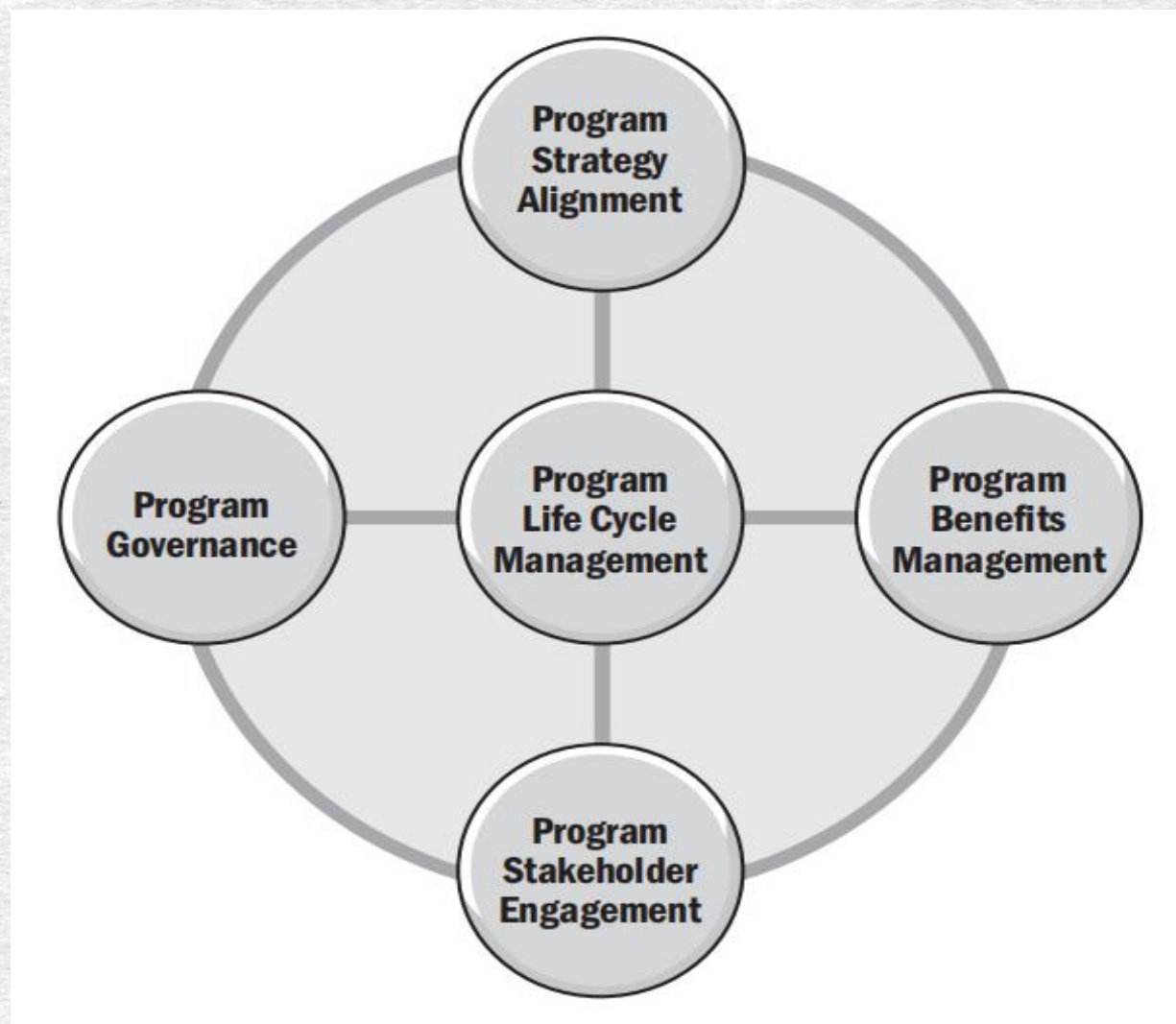
他山的两块儿石头



他山的两块儿石头



他山的两块儿石头



1、软件开发需知道的规范体系与技术标准

1) ISO体系

ISO 9001
ISO 27001
ISO 20000-1

2) CMMI体系

过程成熟度
能力成熟度

3) 技术标准

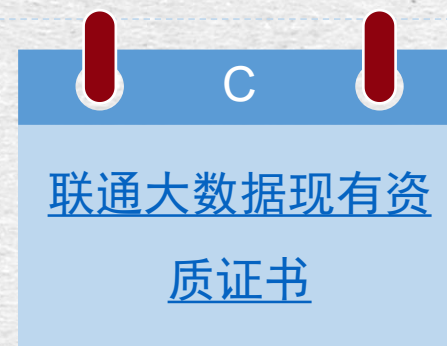
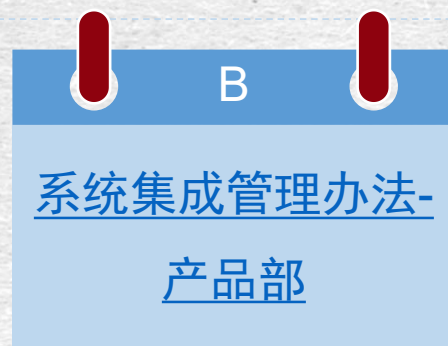
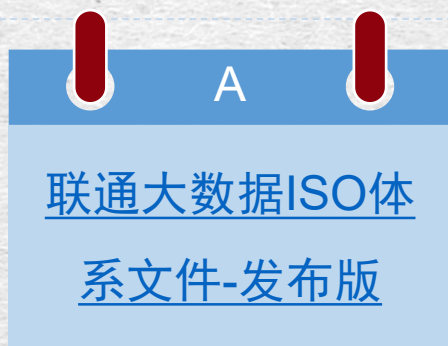
国家标准
行业标准

1、软件开发需知道的规范体系与技术标准

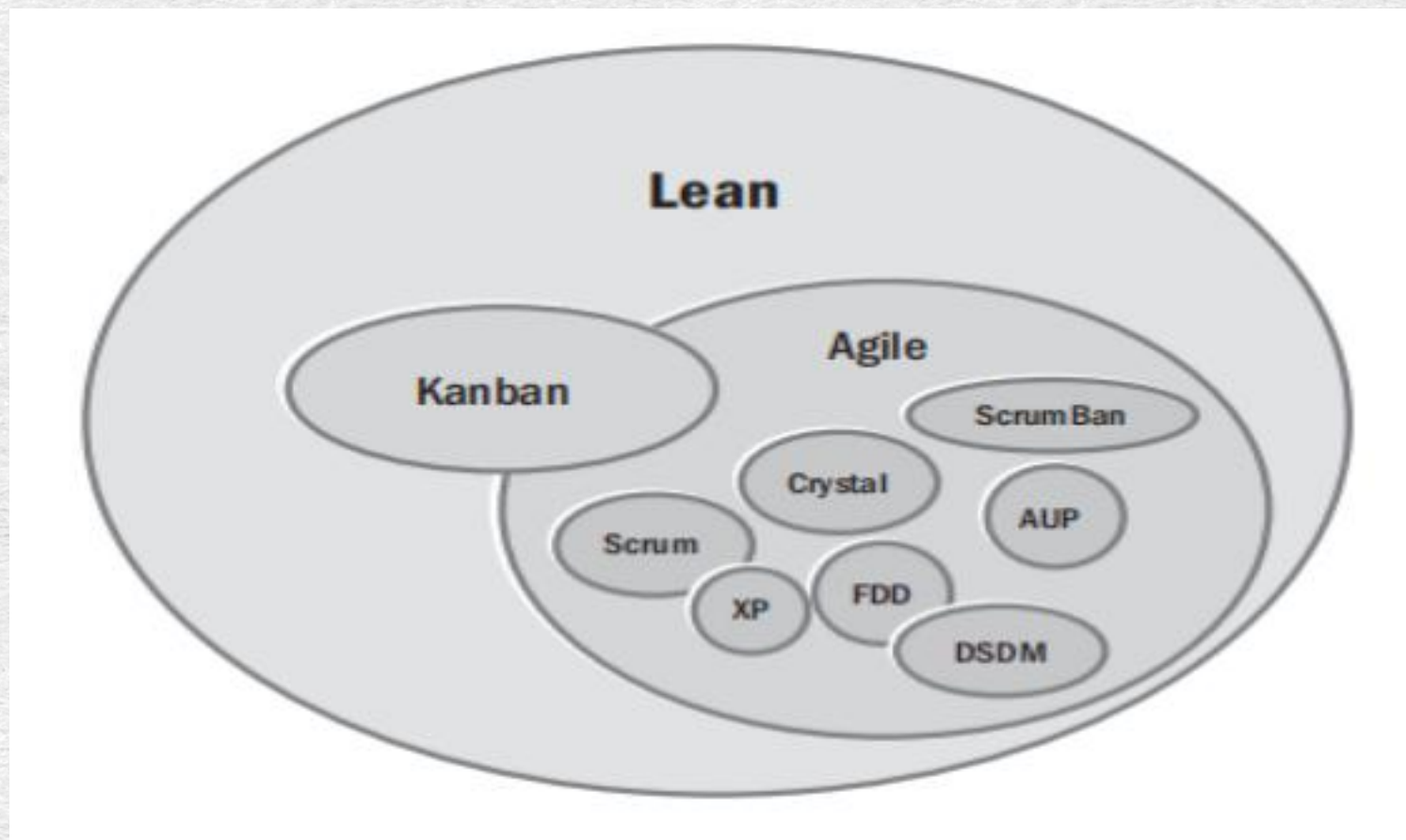
他山之石：[阿里巴巴Java开发手册（详尽版）](#)



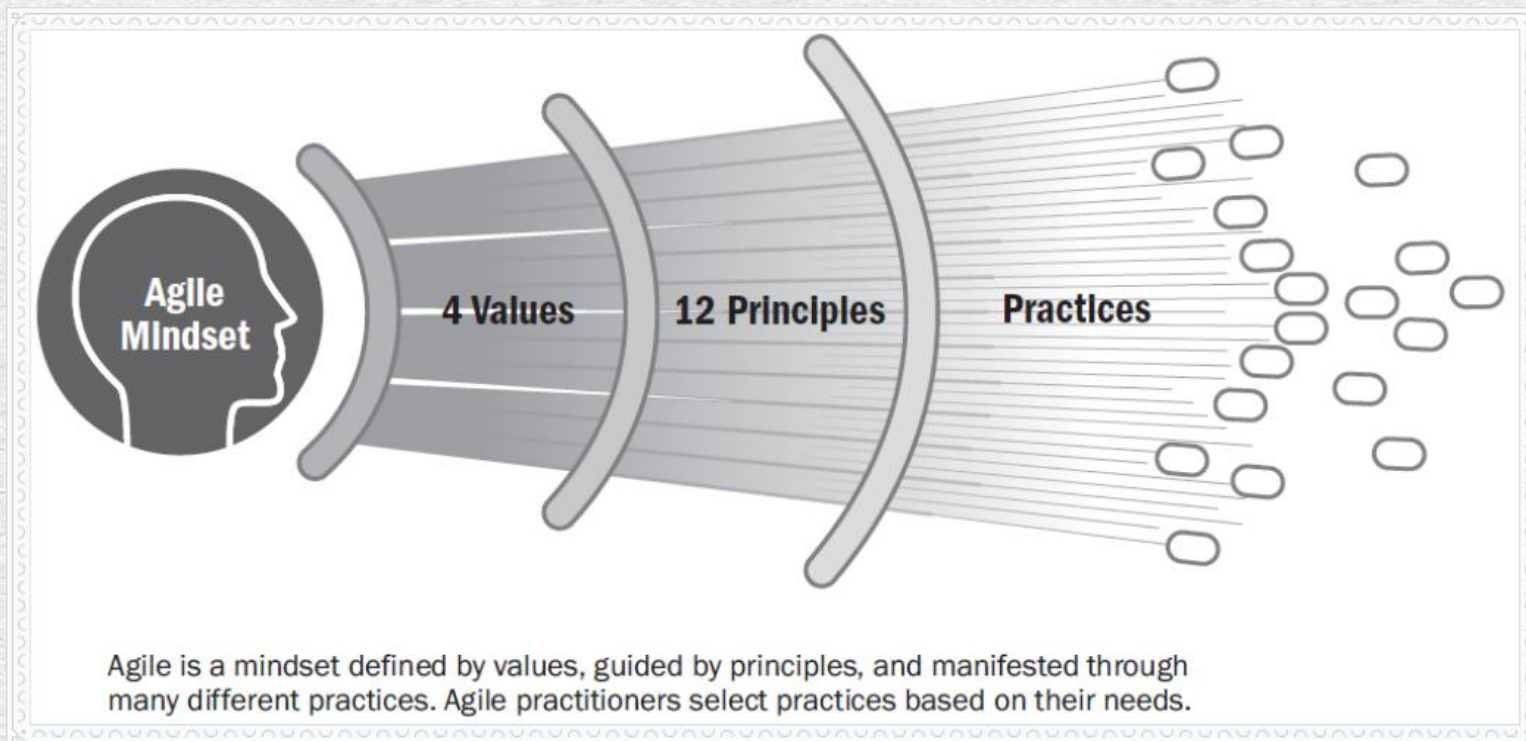
2、大数据公司现行的管理规范与敏捷开发



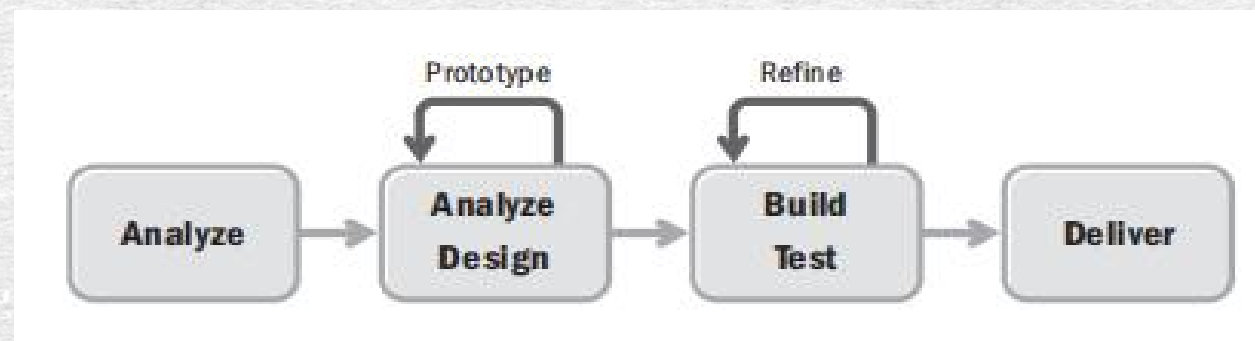
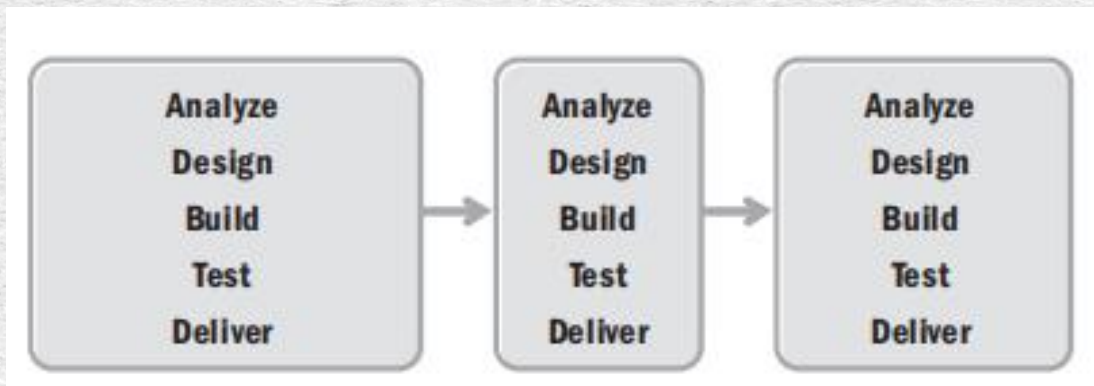
2、大数据公司现行的管理规范与敏捷开发



2、大数据公司现行的管理规范与敏捷开发



2、大数据公司现行的管理规范与敏捷开发



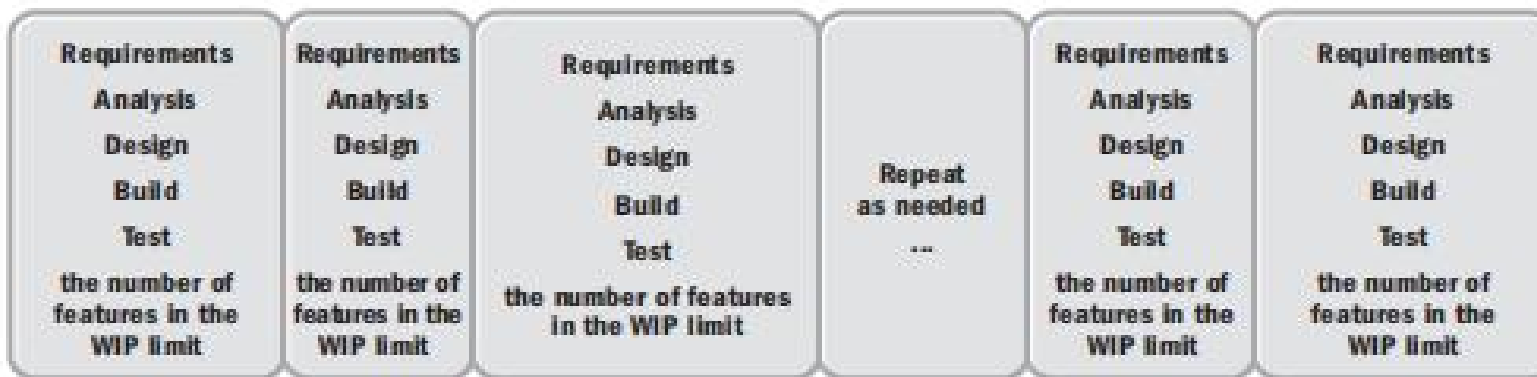
2、大数据公司现行的管理规范与敏捷开发

Iteration-Based Agile



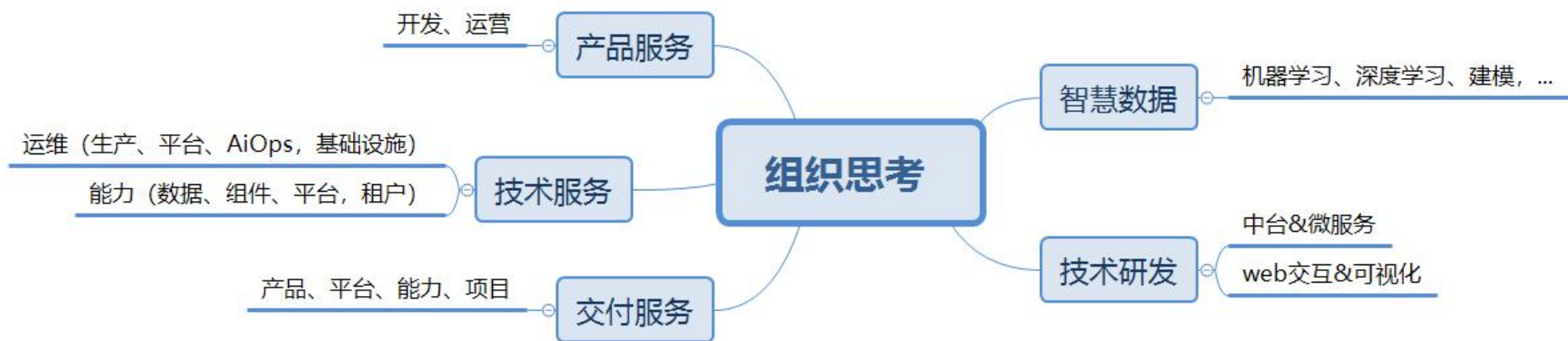
NOTE: Each timebox is the same size. Each timebox results in working tested features.

Flow-Based Agile

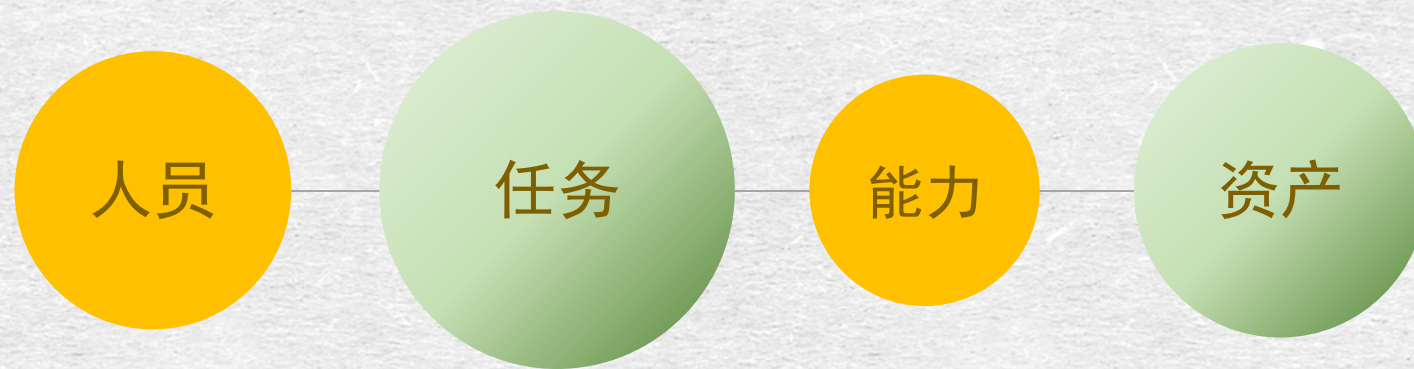


NOTE: In flow, the time it takes to complete a feature is not the same for each feature.

3、部门现三表一库的管理实践与一些思考



3、部门现三表一库的管理实践与一些思考



感谢聆听！

