## 编程 规范&标准

2013-3-28

# #建立一套 机制&制度&机构 来进行机械化运行从而提升 现有的逻辑维度;

#逻辑规则暂定为: <工业工程范畴>

### @Ox 第一阶段<非线性解析>

- \${现实需求&逻辑矛盾}<冲突危机>
- \${线性规划&逻辑优化}<价值财富 工具>
- \${项目任务&项目目标} <立项工作>

#### @Ox 第二阶段<线性解析>

- \${需求分析} <转折点>
- \${时序分析&薪水分析} <平衡度>
- \${逻辑机制&架构规格 编码制度规范} <学术文档资料>
- \${方法&工具} <编程细节>
- \${组装&测试&解析&包装&反馈&服务} <编程方向>
- \${项目资料集成帮助文档} <项目说明书>

#### @Ox 第三阶段<工程范畴>

\${工程帮助文档&工程规范&工程条件&工程架构 API} <

#### 工程集成资料 PIE>

\${软件帮助文档&软件社区&软件 IDE} <编程平台> \${...}