

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>

#{...}

DovSnier_0828