

是什么产生了根知识？

2021-07-28 11:00 下午 - rick@ihighdi

状态:	Define:用户会	开始日期:	
优先级:	Normal	计划完成日期:	
指派给:	尹俊卿	% 完成:	20%
类别:		预期时间:	0.00 小时
目标版本:		真实产品:	
虚拟产品:		真实交付:	
虚拟交付:			
<b>描述</b> 每个选项其实都是一个新的领域新的行业。每个人对每个领域的根知识的理解又是不同的甚至存在知识的幻觉。那么是什么创造了根知识？我觉得恰恰是我所理解的陈丹青所说的可贵的无知，爱因斯坦所说的科学的两大基础：形式逻辑体系和系统实验验证。是kernel架构逻辑和在此之上的大胆的尝试的系统性的思考与系统性的实战验证。我信这个比信根知识更甚。#改善家  <a href="https://mp.weixin.qq.com/s/4sERxLNcgBhv1d3CojWMyQ">https://mp.weixin.qq.com/s/4sERxLNcgBhv1d3CojWMyQ</a>  发自我的iPhone			
<b>相关的问题:</b> 关联到 未来工厂服务中心 - Knowledge #1499: 真正的颠覆性技术具有两个共性： Identify:Charter			

历史记录

#1 - 2021-07-29 10:34 上午 - 尹俊卿

- 类别 被设置为 36

#2 - 2022-01-19 12:19 下午 - 尹俊卿

- 跟踪 从 Needs 变更为 Epic

- 项目 从 2.0 Money | 销售 变更为 未来工厂服务中心

- 类别 已删除 (36)

- 指派给 被设置为 尹俊卿

- 目标版本 已删除 (2023Q1:进100万)

- % 完成 被设置为 20

- 私有 从 是 变更为 否

#3 - 2022-01-21 07:55 上午 - 尹俊卿

- 关联到 Knowledge #1499: 真正的颠覆性技术具有两个共性： 已添加

#5 - 2023-02-02 05:28 下午 - 尹俊卿

- 跟踪 从 Epic 变更为 Planning