问题、动量是实际存在的吗?

题目描述:如果说能量、物质、力之类的是可以被我们直接感受到的,也就是一种相对的真实,那么动量在这其中算是什么?或者这么说,我们发现了清水会向浑浊的水渗透这一现象,于是规定了水势、渗透势开始描述它,而动量的地位是否就像这其中的水势一样,仅仅是被规定的一个词,还是说,动量本身是可以被观测的一种现象?

这个不太好表达啊,总之意思就是,动量这个玩意儿,到底是上帝造出来,人起的名字,还是本来没这个东西,就像数学一样,完全是人自己规定梳理得到的规律。但愿不要太公式化,高中狗希望得到关怀。

这个问题、核心并不在于动量、而在于人的认知模式。

题目所问的"实际存在",才是这个问题里最有变数的问题。

什么样的存在、可以称为"实际存在"?

不对这个概念做出定义, 是没有办法得到结论的。

如果不加任何深入探讨,一般通俗的理解是"实际存在是可以转化为人类的感官知觉的存在"。

风会压迫和摩擦皮肤,所以它实际存在,苹果可以摸到、咬到、尝到,所以实际存在,天空的 蔚蓝举目得见,所以实际存在。

什么东西不算"实际存在"?——美,不算实际存在,正义,不算实际存在,思路,不算实际存在,关系,不算实际存在。

有人会根据这种观察得出"是否实际存在,要看这种存在是否是形而上的。形而上的则要被看作抽象存在,或曰主观存在,非形而上的,则要看做实际存在,或曰实际存在"这种结论。

遗憾的是,这其实只是文字游戏。因为这只是把难以把握的分界线取了个名字——形而上和非形而上(注意,实际上并不存在"形而下"这种概念)。

这就好像警察局召开记者招待会——"我们准备将这一系列凶案的作案者称为'金牛座杀手'"。 第二天各大报纸头版头条《犯案者为金牛座杀手》。百姓们扶额相庆——现在终于知道杀手是谁了。

这是一种耍赖的学术。不客气的说,社会人文学科里充斥着这种"取外号成果"。缺乏定义的"实际存在"就是一种典型。

除非为它补上有效的定义,否则这问题是无解的。

那么我们现在来补上一个定义——实际存在,是一种可以创造普遍共识的存在。

天空是实际存在,是因为就它的存在很容易达成共识。

敌人存在, 也是基于同理。

美是否存在,则因为私人而神秘,很难达成这种普遍共识。

存在性的"结实"程度,并非只有首尾两端,而是一个非线性的、广阔的、连续的光谱。

一个存在对你而言有多"实在",取决于你自己对"这件事有多容易与他人达成共识"的独断臆测。 而不取决于其它任何要素。

这才是"实在""实际存在"对于你的本质。

当你认定某物实际存在时,你只是对"别人一定会承认它" (有时是"别人最终一定会承认它")感到颇有把握,信心十足。

凡一种存在会给予你这样的信心,它对于你就是"实际"存在,"客观"存在,"真实"存在。

这就是真相。而不是它们真的有所谓"实际""客观""真实"。

世界不是二元的,而是一元的,世界的一切都只是你的感受。这是统一的、无法推翻的本质。 某些感受被你加上了"真实""本质""实际""客观"这样的标签,但那并没有改变它是一种感受的 本质。

宣布一个苹果真实,并不比宣布上帝真实更有多余的权威。你在谈的只不过是一种信心,一种对世界局面判断的信心。

你在问"某种事物是否是实际存在的"的时候,是你的信不足,要求别人替你补足。替你补足某种"会让别人不得不承认其存在的手段"。一旦你获得这种手段,你的信心就会增强,强到一定程度,这东西——无论其有多么"抽象"——都会变成"实际存在"。

动量的存在就是动量的存在,你是觉得有大量没有学过物理学的人会很难认同这个观点,而不 甘心只有一部分人类赞同你这个局面而已。

对你而言,你想要追求现在、此刻、能说服任何一个站在你面前的人接受你想要 ta 接受的这一特定观点。你在渴求的,是一种统治权、一种神权。

这一问题与真相无关, 而与你的心有关。

编辑于 2021-08-12

https://www.zhihu.com/answer/644332964

Q: 或者换句话说, 你相信真理或实在只是一种信念

A: 不错, 真理和实在, 追根到底是一种信念。

世界上只有一个有足够证据的事实,就是你的思考证明人自身存在。除此之外只有硬度不同的信念,不再有真正意义上的客观事实了。

Q:请哲学 dalao 们放过物理问题吧,物理上的很多东西都和你们脑补出来的哲学不一样。动量当然真实存在,作为一个守恒量,它甚至定义了惯性质量本身。

A: 你不知道你在说什么

- Q: 原来人的傲慢可以潜藏的这么深,而且还根除不掉。一旦不"傲慢"了,事情也就停滞不前。所以人需要一个可以被原谅的理由。
 - Q: 大佬的角度, 就是不同
 - 敢问是哲学系大佬出山?
 - A: 只关注话本身对不对吧, 谁说的有什么要紧呢
 - Q: 不, 我是从看问题的角度来分析的
 - 您的回答角度很奇特, 我从来没有想过 (即使我十分爱思考自然科学)
 - A: 谢谢
 - B: 物理问题为什么要用哲学回答? 而且物理比你想象的复杂
 - A: 这本来就不是物理问题
- B: 不要玩语言学(抠字眼), 你应该知道你在这种问题下这样回答应不应该, 而且你懂到底多少物理学, 你有没有想过这会误导很多想了解物理的人。

首先应该不要在这儿回答。然后才说其他的

A: 奇怪, 你是不是对自己的权力范围有什么误解?

为什么你的"不应该"有如此独特的权威性?

Q: #拓展阅读#关于"死亡"

01 人死后,怎么去天堂,怎么去地狱 https://www.zhihu.com/answer/561057918

02 攻克死亡

https://www.zhihu.com/answer/448634740

03 怎么处理对死亡的焦虑和恐惧? https://www.zhihu.com/answer/489260204

04 既然所有的生命都要死亡,那么生命的意义是什么? https://www.zhihu.com/answer/489260204

05 古埃及:"死亡崇拜"

https://www.zhihu.com/answer/630142885

06 面临死亡威胁, 方见"信仰" https://www.zhihu.com/answer/655941584

07 不死的"诅咒"

https://www.zhihu.com/answer/550621181 永生酷刑

https://www.zhihu.com/answer/573595040

08 【活死人】

https://www.zhihu.com/answer/658358536