

Chapter 1

Thoughts

不是空中楼阁的研究。

Chapter 2

Notes

2.1 运动

开合跳 [20220610] 我确实是不擅长讲人类的语言，超越语言的思想落到人间界难免走样很大。这次是命题作文，开合跳，意识流型。运动能够加强代谢，因为我同化了过多的物质。这是一种简单的步态，渐渐老化的自我也畏惧起对新模式的学习，原因在于训练在日常行为中的缺失。训练是好的，因为功用也和记忆的忆一样，在于编码大脑本源的那种逻辑。重复的一组行为打包成一整个的响应函数，比如竞技。在社会更替方面，为什么会开呢，因为聚集了一些已有的经验解决不了的问题，产生了许多区域性的解法，边界扩张的结果是合成了更粗糙的包含大的。

盘踢 [20220626] 盘踢。知识领域枚举结论只有日常语言。青泥何盘盘。盘尼西林。潘。panda。盼望着盼望着东风来了。大明湖畔。盼盼。一盘盗版磁带。盼点好。审判。盘查。盘问。盘在腰上。磨盘。算盘儿。盘缠。盘锦。六盘山。六盘水。攀龙附凤。猴攀枝。span 张成。愁攀援。来一盘。盘古腿。底盘儿。虎踞龙盘。盘子。歇 panr, cuopanr。

Chapter 3

Others

$$\frac{dy}{dx} - \frac{y}{2x} = \frac{1}{1(1-y)} \quad (3.1)$$

$$2\sqrt{-x}e^{\frac{-y}{\sqrt{-2x}}} + \frac{\sqrt{2\pi}}{2} \operatorname{erf}\left(\frac{y}{\sqrt{-2x}}\right) + c = 0 \quad (3.2)$$

$$\begin{aligned} \int_L -\vec{r}dl &= \int_L -x dx + \int_L -y dy \\ &= \int_0^{2\pi} \frac{r^2 \sin(2t)}{4} dt \\ &= \int_0^{2\pi} 0 dt \\ &= 0 \end{aligned} \quad (3.3)$$

$$\delta = (R - r) * (1 - \cos \theta) \quad (3.4)$$

Package amsmath: Erroneous nesting of equation structures; (amsmath) trying to recover with ‘aligned’.