# 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

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

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

$$\int_{L} -\vec{r}dl = \int_{L} -xdx + \int_{L} -ydy$$

$$= \int_{0}^{2\pi} \frac{r^{2} \sin(2t)}{4} dt$$

$$= \int_{0}^{2\pi} 0dt$$

$$= 0$$
(3.3)

$$\delta = (R - r) * (1 - \cos \theta) \tag{3.4}$$

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