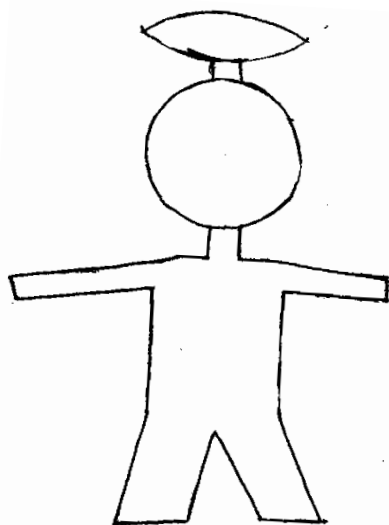


THE NEW THEORY OF HUMAN WISDOM

人类智慧新说

马威 著



野猴大学出版社

野猴大学出版社

目录

序	5
对牛一律的批驳（田屁论）	6
郭吸论	7
关于郭吸论在天体物理中的实际现象	8
苏吸论	9
关于苏吸论在天体物理中的实际现象	10
田屁管星学说	11
关于东西半球的分界线名为“江江线”的证明	12
田屁斥力，与粪吸微数（F）	13
勾管定理	14
三角形中 $a+b=c$	15
$\pi=4$	16
$1=0$	17
$2=0$ $3=0$	18
集合问题	19
洛必达法则	20
动函数问题	22
力的合成法解决数学问题	23
关于人体未曾被发现的器官-骚颡	24
双 XY 理论	25
双水解	27
铁气	28

附录	29
江鸡度量衡	30
公式	31
吡语	32
F1 空气动力学.....	34

序

《人类智慧新说》是一本跨时代的伟大理论总编，本书收集汇总了数学，物理，化学，生物，语言等多方面理论成果，经过团队精密推导与实验，于2023年冬完成了这部著作。

在两年前以《勾管定理》为主的新式理论发表并宣传后，引起读者广泛学习，并提名诺贝尔奖。在科学技术飞速发展的时代，传统理论已不足以支撑当今的科学大厦，因此，我们迫切需要一本全面广泛的新式理论。

本书是一部具有极高价值意义的著作，作为大学新版教材的参考标准，本书不仅修正了先前的错误结论，而且增加了全新的实用性理论。简而言之，这是一本引领时代发展的科学巨著。

2023 年 12 月

对牛一律的批驳（田屁论）

牛一律中的“力是改变物体运动状态的原因”是完全错误的。

在当下，正确的理论问世：

在新的国际单位制下，诞生了“田屁论”。这是基于客观现实和人类的心理创造的先进理论。

论证：

田屁的排出，会引起他周围人的躲避，呕吐，晕厥，甚至是死亡，此时，李江就会发生反应，反应就需要以一勾的效率动用一炸的能量，与此同时，必会有能量损耗。这些能量的额外消耗，会转化为热能，李江头周围的气体体积就会增大。众所周知，田屁的频率达到了一管骏，所以李江对外界的影响也越来越大，李江释放的能量首先传递给粪粪，粪粪就会无尽的扔出管币，全体物质、物体会以一管苏的速度运动以躲避管币。

这就是新的、正确的、伟大的、永恒的，代表事物的客观规律与主观心理相结合的“田屁论”。

郭吸论

这是关于郭泓辰身上出去的东西总能先减速又突然加速的阐释。

例如：郭哥手中飞出的笔能在接触的前一刻急剧加速并击穿天花板；口袋中掉出的手机可以突然坠出路边的垃圾桶。

这是荒唐的牛顿力学所无法证明的-但可以用《田屁论》完美解释。

首先，田的频率高达一管骏，在郭哥的物品未过半时，田屁会阻碍它的运动，对它施加向回的田屁力。一旦过半，田屁力的作用点就会变到在物体另一面上的中心点，此时便会推动它加速运动，加速度达到 1 管苏 / 星。

关于郭吸论在天体物理中的实际

现象

郭吸论是直线运动所遵循的理论，曲线运动时便要将此运动拆分为多个运动，每两个运动之间遵循勾管定理，故，不论方向，一个物体的受力、运动情况，数值相当于所有分数值的和。

故：我们想，一个大空飞行器在大气内和太空的交界处时、大气内的田屁会给予飞行器最后一点田屁力，这个力，便是【太空第一田推力】，这个力造成的加速度，便是【柴速度】。

在受到太空第一田屁力后进入了大空，在无限短的时间内受到一个力，则此物体的加速度在进入太空后不会消失。速度便会始终增大，那么大气与太空无限小的交界点，就是这个直线向上发射的勾点。

苏吸论

地球切物体都受重力作用，方向竖直向下。同时，飞上天空是人类的理想。所以，我将重力学扩展并发现，地球上，重力方向可以竖直向上！

论证：我们在 $G = mg$ 上深入探索，可以找到重力与速度有一定关系，并且速度是改变重力方向的唯一原因。

跟据郭吸论，物体运动速度先减后增，当速度处于减增之间一刻时（这一点称为勾点）加上自身所含有一定加速度-- a （雷管尔系数），重力方向便可竖直向上。

雷管尔系数 a ，在数值上等为于 g ，但无关，单位柴 / 苏，任何物质有 a ，在苏吸论中， G 与 a 恒同向，方向在勾点改变。

关于苏吸论在天体物理中的实际 现象

苏吸论，证明出速度使力方向竖直向上。

在突破地球大气层后便不再受到地球给的力，相反，当地球自转的速度达到勾点，便不在绕太阳公转，而是因为“重力”方向改变的原因，会被吸引到太空中田屁最多的地方，物理上常把其想象成一个虚拟田屁天体（实际上并不存在），而引力通过勾管定理计算后可得力成为地球自转速度的平方与自身直径的积再与田屁天体密度的比感后总体乘上雷管尔系数，即 $F = v^2 d / \rho a$ ，并且此力只对行星有吸引作用。

田屁管星学说

惯性定律"物体总保持静止或匀直"是错误的。田屁论写出一切物体都会运动；郭吸论中一切物体都在做变速运动。同时惯性是物体本身的性质将被推翻。但有一个新的性质出现。

论证：当田屁的密度达到 1 管川，会有极强的引力，使物体同时向上运动时，引力会成为阻力，当速度降至勾点，据苏吸论，重力方向改变，并且大小等于引力，此时物体受到平衡力，就出现绝对静止的现象，此时物体若受到一个外力，无论大小，物体必将做匀直运动。

这就是著名的田屁管星学说，它使物体运动性质开启新的领域，物体本身的惯性性质不存在，管星只与田屁密度有关。

关于东西半球的分界线名为“江江线”的证明

这是基于田屁论的最新地理研究。

首先，赤道仅是江江线的从属理论。

江江线是不断移动的，随着李江的位置变化而变化。

其次，解释江江线的原理：

依据《田屁论》的论述，李江的头向外散发热量。前额头发少，热量更多的进入空气。

因此，江江头的前后热量散发不等，而江头左右热量平均。而李江的方向，总是面朝北或南，这是因为，李江不视（是）东西。

李江的头的正中心就是地球的热量中点。

田屁斥力，与粪吸微数（ $1\mathbb{F}$ ）

据田屁论、郭吸论的证明：一切物体都在不停的做先减后加的运动。

在一开始，两个从两个不同方向向同一个位置运动的物体，都依照郭吸论的叙述运动。

在两个物体均达到勾点时，产生绝对静止，并向对方加速运动，加速度为 $1 \text{ 管}^2 \text{ 苏} / \text{星}^2$ （ $1\mathbb{F}$ ）这个驱使它们相对静止并发生相撞运动的田屁力，叫做反粪吸力，大小为 1 柴^2 。

这两个物体相撞并互相击穿时，便会为 $1\mathbb{F}$ 的加速度相背运动，这个使两物体相背运动的田屁力就叫田屁斥力。力的大小同样为 1 柴^2 。

反粪吸力与田屁斥力存在条件为：两个物体同时向同一点移动。

注：两物线在同一直线上面朝面运动时勾点无绝对静止状态。

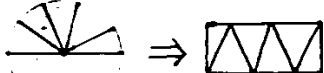
勾管定理

勾
管
定
理

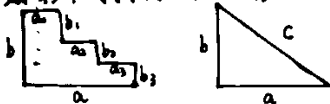
三角形中 $a+b=c$

以勾股定理为基础 $a^2+b^2=c^2$ 和三角形两边之和大于第三边的性质 ($a+b>c$)，将性质再简化，提出一条新的猜想，即为三角形两边之和等于第三边 $a+b=c$

论证：



众所周知，将圆分成两个半圆，再切成无数个扇形，可拼成一个正方形



那我们跟踪这个思想，并从图中可知

$$a_1 + a_2 + a_3 = a \quad b_1 + b_2 + b_3 = b$$

将这个楼梯模型，梯面不断细化，将其变成由无数个直角组成的一条直线，则可证出

$$a+b=c$$

从物理方面论证：

研究三个力的范围时有两个方法

$$\begin{cases} \text{可组成 } \Delta, & 0 \sim F_1 + F_2 + F_3 \\ \text{不可组成 } \Delta, & |F_3 - F_2 - F_1| \sim F_1 + F_2 + F_3 \end{cases}$$

$$\text{若设 } F_1 = 4N \quad F_2 = 4N \quad F_3 = 8N$$

根据方法二的范围应是 $0 \sim 16N$

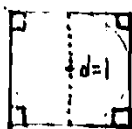
则这三个力可组成 Δ

\therefore 三角形两边之和等于第三边

$$\pi = 4$$

上一个理论 写出无数个阶梯可相近似为一条直线, 那这个猜想则是研究 无数个阶梯可为一圆, 周长与 $\pi = 4$ 。

论证:



在一个正方形内, 边长为 1, 画一内接圆, 则 $d=1$ $C_{\text{圆}} = \pi$

切下正方形四角 得一不规则图形

其周长仍为 4

若无限的切下去, 使其边长几乎与圆重合, 则圆的周长为 4 根据 $C = \pi d$ 可得 $\pi = 4$

$$1=0$$

数学的进一步研究表明，任何数序之间都存在一定的联系，适用于实数和虚数

这就是“ $1=0$ ”定理，即取任意一数，可使其等于0。

论证：

$$1-0.\dot{9}=0.\dot{1} \quad 1-0.99=0.0\dot{1}$$

$$\text{则 } 1-0.\dot{9}=0.00\cdots\dot{1}=0.\dot{0}\dot{1}$$

$$\text{设 } a \cdot 0.\dot{0}\dot{1} = 1$$

$$\text{即 } a \cdot (1-0.\dot{9}) = 1$$

$$\therefore 1 = 0.\dot{9}$$

$$\therefore a \cdot (1-0.\dot{9}) = 0$$

$$\therefore 1 = 0$$

$$\therefore 1+1=2$$

$$1+1=0+0 \quad \text{以此类推} \quad \cdots \quad a=0 (a \in \mathbb{R})$$

$$\therefore 2=0$$

$$\sqrt{-1}=i \quad \sqrt{-1}=\sqrt{0}=0 \quad \text{虚数同样适用}$$

这是本书最重要的一条理论，
是一条伟大的，永恒的，创新的理论

$$\left\{ \begin{array}{l} \text{方法①} \quad \frac{1}{3} = 0.\dot{3} \\ 3 \times \frac{1}{3} = 0.\dot{3} \times 3 = 1 = 0.\dot{9} \\ \text{方法②} \\ \text{设 } a = 0.\dot{9} \\ 10a = 9.\dot{9} = 9 + 0.\dot{9} \\ 9a = 9 \\ a = 1 \quad \therefore 1 = 0.\dot{9} \end{array} \right.$$

$$2=0 \quad 3=0$$

根据上一条理论可得 $1=0$ ，这条理论便
利用一种新的方法来证明 " $3=0$ "

论证：设 $x^2+x+1=0$

$$x^2+x+1=0 \Rightarrow x+1=-x^2$$

$$x^2+x+1 = x(x+1)+1=0$$

$$\therefore x(-x^2)+1=0$$

$$-x^3 = -1$$

$$x = 1$$

代入原式可得 $1+1+1=0$ 即 " $3=0$ "

利用虚数证明 $2=0$

$$\begin{aligned} 2 = 1+1 &= 1+\sqrt{-1} = 1+\sqrt{-1}\sqrt{-1} = 1+\sqrt{-1}\times\sqrt{-1} \\ &= 1+i \cdot i \\ &= 1+i^2 \\ &= 1+(-1) \\ &= 0 \end{aligned}$$

即 $2=0$

集合问题

设集合A里的元素都是不等于本身的一些集合。

集合B里的元素都是可等于本身的一些集合。

若 $C \in \text{集合} = A$

那么 $C \in A$ 或 $C \in B$?

这个问题迟迟未能被证明,

到目前为止,他仅仅是个猜想

洛必达法则

研究课题：洛必达法则

证明：

$f(x)$ 在 $[a, b]$ 上定义

$$\lim_{x \rightarrow a} f(x) = 0 \quad \lim_{x \rightarrow a} g(x) = 0$$

$$\frac{f(x)}{g(x)} = \frac{f(x) - f(a)}{g(x) - g(a)} = \frac{f'(x) - f'(a)}{g'(x) - g'(a)}$$

$$\lim_{x \rightarrow a} \frac{f(x)}{g(x)} = \frac{f'(a)}{g'(a)}$$

三级求导例：

$$a > 0, \quad \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{e^{ax} - x e^{x-1}}{x^2 e^x} = \max$$

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{e^{ax} - x e^{x-1}}{x^2 e^x} = \max$$

$$g(x) = \frac{e^{-x}[(x-2)e^x + x + 2]}{x^3}$$

$$-2e^{-x}h(x) = e^{-x}[(x-2)e^x + x + 2]$$

$$h'(x) = e^{-x}(e^x - x - 1)$$

$$h''(x) = e^{-x} \cdot x$$

$$\begin{cases} h'(x) \text{ 在 } (-\infty, 0) \downarrow & h'(x) > h'(0) = 0 \\ h(x) \text{ 在 } (-\infty, 0] \uparrow & h(x) < h(0) = 0 \\ g(x) \text{ 在 } (-\infty, 0] \uparrow & g(x) < g(0) = \frac{0}{0} \end{cases}$$

运用洛必达法则：

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^x - x e^{x+1}}{x^2 e^x}$$

$$= \frac{e^x - e^x(x+1)}{e^x(x^2+2x)}$$

$$= -\frac{1}{2x+2}$$

$$= -\frac{1}{2}$$

$$\therefore a \in [-\frac{1}{2}, +\infty)$$

研究课题：简化洛必达法则例题证明

例： $f(x) = ax^2 e^x$ $f(x) + xe^x \geq e^x$ 在 $(-\infty, 0)$ 恒成立

求 a 范围

研究人：马成

$$a \geq \left[\frac{e^x - x^2 e^x - 1}{x^2 e^x} \right]_{\max}$$

$$\text{令 } g(x) = e^x - x^2 e^x - 1, h(x) = x^2 e^x$$

$$\Rightarrow x_0 \text{ 使 } g(x)_{\max} = g(x_0) \text{ 且 } h(x)_{\min} = h(x_0) \text{ 则}$$

$$a \geq \frac{g(x_0)}{h(x_0)}$$

$$g'(x) = x e^x \quad x=0 \text{ 时 } g'(x)_{\min}=0$$

$$\therefore g(x) \text{ 在 } (-\infty, 0] \uparrow, g(x)_{\max} = g(0) = 0$$

$$h'(x) = e^x(x^2 + 2x) \quad x=0 \text{ 时 } h'(x)_{\max}=0$$

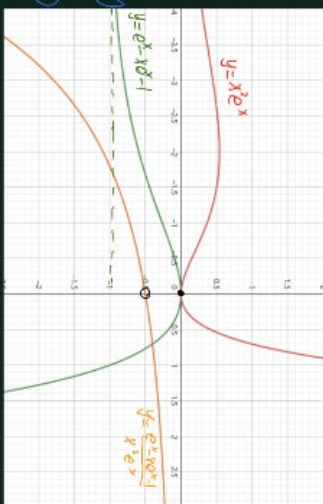
$$\therefore h(x) \text{ 在 } (-\infty, 0] \downarrow, h(x)_{\min} = h(0) = 0$$

$$\therefore x_0 = 0 \text{ 时, } a \geq \frac{g(x_0)}{h(x_0)} \text{ 成立}$$

$$x \rightarrow 0 \text{ 时 } \frac{g(x)}{h(x)} \xrightarrow{\frac{0}{0}} \frac{0}{0}$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{g'(x)}{h'(x)} = \frac{g'(x)}{h'(x)} = -\frac{1}{2} = -\frac{1}{2}$$

$$\therefore a \in \left[-\frac{1}{2}, +\infty\right)$$



动函数问题

研究课题: 用几何知识解决二次函数定值问题

研究人: 马成

题目: $f(x) = -\frac{1}{2}x^2 + x - \frac{1}{2}$

式: 求 $f(x)$ 的定值 m ($m < 1$) 使得存在实数 x , 只要当 $x \in [m, -1]$ 时, 就有 $f(x) \geq 2x$ 成立

常规解法: $\because -\frac{1}{2}(x+1)^2 \geq 2x$
 $x^2 + 2(x+1) - (x+1)^2 \leq 0$

在数轴上找解
分界点

$x \times (x+1)^2$
 $(x+1)^2$
 $(x+1)^2$

$-t-2] - 1 \leq x \leq -t+2] - 1$

$\because f(x) \geq 2x$ 对 $x \in [m, -1]$ 恒成立

$\therefore -t-2] - 1 \leq m$ ①

$-t+2] - 1 \geq -1$ ②

$0 \leq t \leq 4$

令 $g(t) = -t+2] - 1$

$\therefore g(t) \in [0, 4] \perp \downarrow$

$g(t)_{\min} = g(4) = -9$

$\therefore m_{\min} = -9$

几何解法: 将题设问题如图: 当 $f(x)$ 恒在 $2x-2$ 且 $-\frac{b}{2a} < 1$ 时, 与 $2x$ 有公共点

数量关系 m_{\min}

$y = -\frac{1}{2}(x+1)^2 + \frac{1}{2}$

4) $x=0, y=-1$

$t=0$ 或 $t=4$

$\therefore -\frac{b}{2a} < 1$

$\therefore t=4$

$y = -\frac{1}{2}(x+1)^2 + \frac{1}{2}$

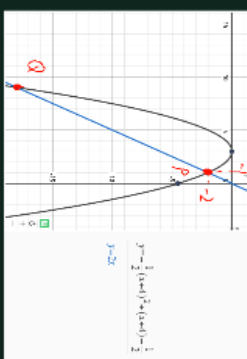
$y=2x$

$x=-1$ 或 $x=9$

$\therefore P_A = -1$

$\therefore A_x = 9$

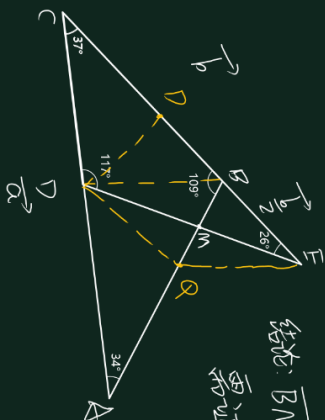
$\therefore h_{\min} = -9$



力的合成法解决数学问题

研究课题：用平行四边形定理解决数学问题

研究：马威



总结: $\vec{BM} = \frac{1}{2}(\vec{BD} + \vec{BE})$

□ 是 平行 四 边 形 的 定 理

证明: 取 BA 中点 Q ,

取(13)点D

$$BD = CD$$
$$\therefore B \perp D \perp \theta$$
$$BE = BD$$

104B

$$\triangle BCE \cong \triangle D$$

关于人体未曾被发现的器官-騷颡

鯪种人

据野猴大学专家考科组考证，世界出现一种新人种—鯪种人，与其它人种的最显著区别是头顶一个騷颡。

· 分布

这种人普遍分布于江国、鸡国、贾国、津巴布韦四个国家。

· 特征

鯪种人（以下简称为 SSS）的头顶有一个圆形肉盘，称之为、騷颡（简称 S）SSS 的智力普遍相对更高，体形更健硕。但样貌却异常丑陋，犹如大猩猩，故又称为猩族。

· 历史

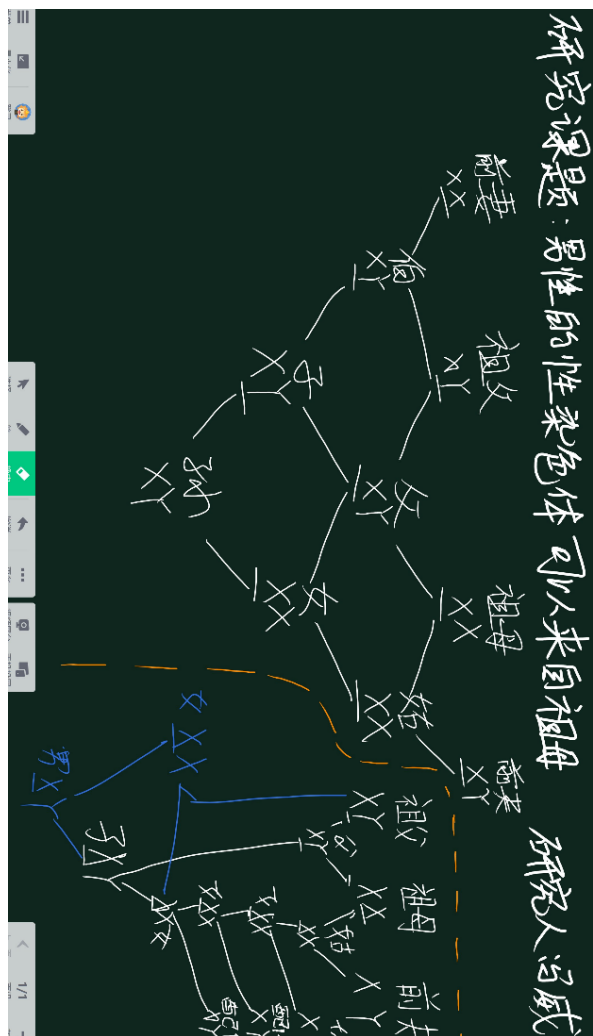
全球 SSS 的祖先是王洪花，起源于天津盘山，曾建立江鸡国，盛极一时，后陷入常年内斗厮杀，终被郭大仙与神 bt 二人的津巴布韦第一帝国统一，故此二人被称为猩族伟人。

騷颡

S 是一个圆形肉盘，内部由记忆脂肪构成，储存着 SSS 身上的大猩猩基因与特征。

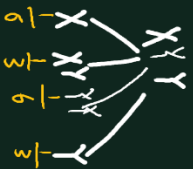
由一根肉柱与头相连，称为上脖。

双 XY 理论

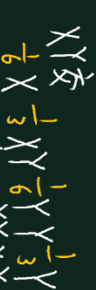


石研究课题: 双X理论在临产雄(XY) 的应用

石研究人: 马威



XX: 女性
XY: 正常
XXY: 染色体异常
XYY: 染色体异常
XY: 男性



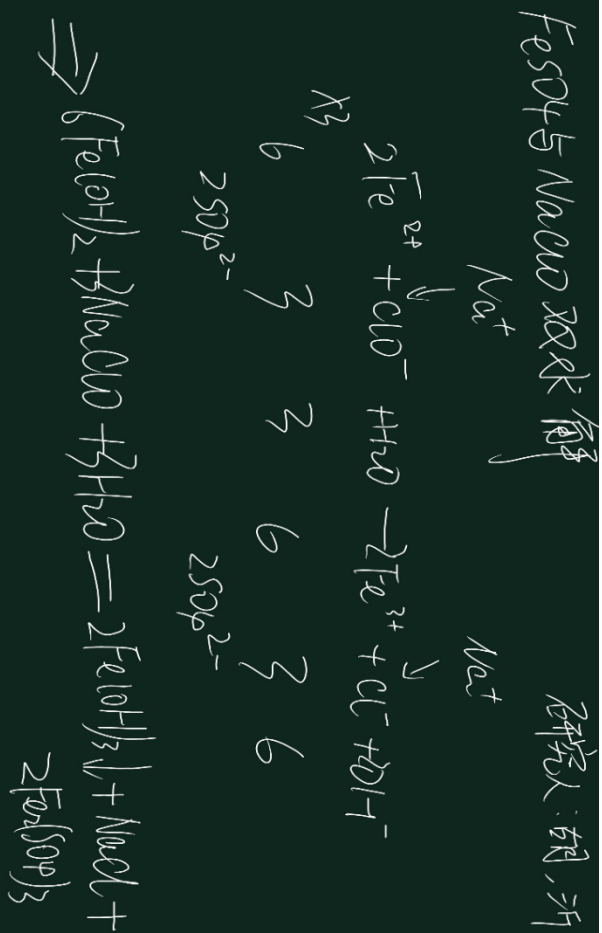
正常率: $\frac{1}{6} \times \frac{1}{3} + \frac{1}{3} \times \frac{1}{3} = \frac{1}{3}$

正常率: $\frac{1}{6} \times \frac{1}{3} + \frac{1}{3} \times \frac{1}{3} = \frac{1}{3}$

$\therefore \frac{23}{30} > \frac{19}{30}$

∴ 双X理论在临产雄拥有正常染色体上有效
希望可以得到临床应用

双水解



附录

江鸡度量衡

管：数量单位 1 管=900 1 涛=10 5=100 24=1000

勾、江：效率单位 1 江=1 管 1 勾= 10^{-3}

（粪）管币=1 管元

雷：长度单位 1 雷=10 管 m

郭：体积单位 1 郭=1 管 m^3

田：质量单位 1 田=1 管 $\times 10^{10} \text{kg}$

川：密度单位 1 川= $1 \frac{\text{郭}}{\text{雷}} \text{kg/m}^2 = 10^{10} \text{kg/m}^2$

星：时间单位 1 星= 10^{10} 管 s

苏：速度单位 1 苏=1 管 km/h

骏：频率单位 1 骏= $\log_{\text{管}}^{8.1 \times 10^5} \times \text{勾}^6 \text{Hz} = 2 \times 10^3 \text{Hz}$

柴：力的单位 1 柴=1 管 $^2 \text{N}$ g=管

香：音量单位 1 香=1 管 dB

吡：电流单位 1 吡=1 管 A

蒙：电压单位 1 蒙=1 管 V

粪：电阻单位 1 粪=1 Ω

炸：能量单位 1 炸=1 管管 J

颺（𩚑）：温度单位 1 颺= $\frac{1}{9}$ 管 $^{\circ}\text{C}$

夫：数目单位 1 夫=1 管 mol

管勾江田粪星雷，一郭一川苏江江，夫夫𩚑，155, 柴

香吡蒙粪炸颺。

公式

$$\text{川} = \frac{\text{田} - \text{管} \times 10^{10}}{\text{郭}} = 10^{10}$$

$$\text{苏} = \frac{\text{雷} - 10^{10} \text{管}}{\text{星} - 10^{10} \text{管}} = 1$$

$$\text{柴} = G = \text{郭} \cdot g = \text{管}^2$$

$$\text{炸} = \text{柴} \cdot \text{管} = \text{管}^2 \cdot \text{管} \times 10^{10} = \text{管}^3 \times 10^{10}$$

$$\text{粪} = \frac{\text{藁}}{\text{吡}} = \frac{\text{管}}{\text{管}} = 1$$

$$\text{勾} = \frac{\text{炸} - \text{管}^3 \times 10^{10}}{\text{星} - \text{管} \times 10^{10}} = \text{管}^2$$

$$\text{江} = \text{管} \text{勾} = \text{管}^3$$

$$\text{骏} = \left(\log_{\text{管}}^{\text{江}} \times \lg^{(\text{管}+100)} + \sqrt[5]{\text{勾} (\text{柴} \cdot \text{江})^2} \right) \times 5 \text{炸} \times$$

$$\frac{1}{\text{管}^{10}}$$

$$= \frac{155 \text{管}^3 \times 10^3}{\text{管}^3} \quad (\text{通用公式})$$

$$= 155 \times 10^{10}$$

毗语

毗语 管文 符号

勾数

万能字母: /ɪ, æ, e, aɪ/ ⇒ ä /uo, ɔ, au/ ⇒ ö

/ʊ, w, ɣ, v/ ⇒ ü "ɤ" 代替任一个音节

在多音节词语中, 有仅且有一次可用

a d n ɰ 儿化音: 字母后加 "ɤ" ⇒ N'

b p o ɔ 特殊音: 字母上加 "ɿ" "v" 等

c ɕ p p 长音: 字母后加 ~

d ʈ ɖ ʀ ɸ 重音: 字母前加 "ɿ"

e ɛ ʀ ɸ ~~特殊音: "ɿ" "v" 等~~

f ɸ s ɰ ɰ → ɰ ɰ ɰ

g ɣ t ɰ 字母连读时可连拼

h ɰ v 轻音: 字母下加 "一"

I ɰ V ɰ → ɰ V nb →

j ɰ w "ɰɰ" ɰ ~

k ɰ ɰ X X 音节以 e 结尾或 e 不发音, 可省

l ɰ ɰ ɰ 最后一个音节可简写为该

m ɰ z ɰ 音节的首字母, 并加 "." 注明

如 "d."

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Λ	I	∩	⊗	⊗	⊗	6	η	X	7
					C				
a (Λ)	ae	e				eng	z		2
o	u	(U)				ing	u	C	
e	(a)					ong	u	S	
i	(I)					b			Y
U	(U W η)					P			W
Ü	(v)	v				m			
ai	(æ, e, ai)					f			
ei	(a, ei)					d			
ui	(v)					t			
ao	(∩, au)					n			
ou	(au)					L			
iu	(ju)					g			
ie	(ye)					k			
üe						h			7)
er						j			
an						q			
en						X			
in						zh	z	3	
un						ch	z	4	
ün						sh	z	5	
ang	z	z	z	z		r			
	dz								

F1 空气动力学

