



# 道成肉身

约翰福音 1章1节 – 18节 / 骆德恩 博士

太初有道，道与神同在，道就是神。这  
道太初与神同在。万物是藉着他造的；  
凡被造的，没有一样不是藉着他造  
的。生命在他里头，这生命就是人的  
光。

### 【约1:1-4】

道成了肉身，住在我们中间，充充满满  
的有恩典有真理。我们也见过他的荣  
光，正是父独生子的荣光。  
从来没有人看见神，只有在父怀里的独  
生子将他表明出来

【约1:14】

道成肉身

约翰福音1章1节-18节  
骆德恩博士



# 自古以来，人类渴望认识真理

人从哪里来？人往哪里去？人活着是为了什么？  
宇宙为何存在？生命为何存在？



道成肉身

约翰福音1章1节-18节  
骆德恩博士

# 约翰福音 1：1-4， 1：14， 1:18

<sup>1</sup>太初有道，道与神同在，道就是神。

<sup>2</sup>这道太初与神同在。

<sup>3</sup>万物是藉着他造的；凡被造的，没有一样不是藉着他造的。

<sup>4</sup>生命在他里头，这生命就是人的光。

<sup>14</sup>道成了肉身，住在我们中间，充充满满的有恩典有**真理**。我们也见过他的荣光，正是父独生子的荣光

<sup>18</sup>从来没有人看见神，只有在父怀里的独生子将他表明出来。



# 为何用‘道’这个字？

- ‘道’= 希腊文原文 **λόγος** (Logos)
- 语言 “word,” 理由 “reason,” 计划 “plan”,  
原理 “fundamental principle” 真理 “truth”
- Logic 逻辑定律



# 在希腊哲学

神的思想，使宇宙存在的理由，使宇宙有规律，意义

Heraclitus sixth-century B.C.E : 永存，无所不在。

Plato: “from the order of the motion of the stars, and of all things under the dominion of the Mind which ordered the universe” (Laws 12.966e). there must be a “Maker and Father of all” (Laws 10.893b–899c).



# 在犹太人的思想

道是指神的话语，神的智慧

神的话语和智慧借着创造显明，也在圣经中显明（诗篇 19；  
诗篇 33:4, 6, 9, 11）



道成肉身

约翰福音 1 章 1 节 - 18 节  
骆德恩博士



# 中文圣经用‘道’这个字来翻译 Logos

‘道’在中华民族的传统中有深厚的意思。

道：必然存在的，永恒  
开始万有，在天地之前就已存在

中文许多最重要的字都与道有关（唐牧师）  
道理，道路，道德，不知道





孔子：“朝闻道，夕死可也。”

道成肉身

约翰福音1章1节-18节  
骆德恩博士

# 约翰福音一章用 Logos （‘道’）

- 连接希腊哲学与犹太人的思想：
- 神的思想，使宇宙存在的理由，使宇宙有规律和意义，是永存，无所不在的，神的话语，神的智慧
- 是神最高的启示；
- **道就是神（约 1：1）**

万物是藉着他造的；凡被造的，没有一样不是藉着他造的。（约 1：3）



# 整个宇宙是按照语言 (Logos, 道) 来运作



$$\begin{aligned} E_k &= \frac{1}{2} m v^2 \quad \tan \theta_B = \frac{w_2}{w_1} = w_{21} \quad \rho V = n R T \quad \vec{\psi} = \iint \vec{D} d\vec{S} = A D \quad H_\lambda = \frac{\Delta M_e}{\Delta \lambda} \\ -\frac{\hbar^2}{2m} \frac{d^2 \psi}{dx^2} + V \psi &= E \psi \quad \phi_e = \frac{L}{\int \frac{\Delta \varphi}{2\pi} = \frac{\Delta x}{\lambda} = \frac{x_2 - x_1}{\lambda} \quad V = C/\lambda \quad \Phi = NBS \\ U_{ef} &= \frac{U_m}{E} \quad E = \hbar \omega \quad U = \frac{W_{AB}}{E} = \frac{|E_{pA} - E_{pB}|}{\hbar} = |\varphi_A - \varphi_B| \quad T = \frac{4 n_1 n_2}{(n_2 + n_1)^2} \quad F_g = \frac{m_1 m_2}{r^2} \quad \mathcal{R} \\ \vec{B} &= \mu_0 \frac{NI}{l} \sqrt{2} \quad v = \frac{nh}{2\pi r m_e} \quad \varphi_E = E_e = k \frac{q}{r} \quad \varphi = \frac{q}{4\pi\epsilon_0 r} \quad T = \frac{4 n_1 n_2}{(n_2 + n_1)^2} \quad F_g = \frac{m_1 m_2}{r^2} \quad \mathcal{R} \\ K &= \frac{p^2}{2m} \quad m_o = \frac{M_m}{N_A} = \frac{M_r \cdot 10^{-3}}{N_A} \quad E = \frac{E_c}{q} \int \sin(\omega t + \phi) dy \quad \mathcal{R}_m = \frac{C}{T} \quad k = \pm \sqrt{\frac{2m}{\hbar^2}} (E - V_0) \\ \lambda &= \frac{h}{p} \quad l_t = l_o(1 + d\Delta t) \quad I = \frac{U_e}{R + R_i} \quad 2 \quad \frac{\sin \alpha}{\sin \beta} = \frac{v_1}{v_2} = \frac{w_2}{w_1} \quad v = \frac{1}{\sqrt{\epsilon_r \mu_r}} = \frac{c}{\sqrt{\epsilon_r \mu_r}} \\ f_o &= \frac{1}{2\pi} \sqrt{\frac{g}{l}} \quad \psi(\alpha) = \sqrt{\frac{2}{L}} \sin \frac{n\pi x}{L} \quad E = \frac{1}{2} \hbar \omega \quad \beta = \frac{\Delta I_c}{E} \quad \phi_e = \frac{\Delta E}{\Delta t} \quad \frac{w_1}{X} + \frac{w_2}{X'} = \frac{w_2 - w_1}{v} \\ \oint \vec{B} d\vec{l} &= \mu_0 \iint \vec{J} d\vec{S} \quad \vec{S} = \frac{1}{\mu_0} (\vec{E} \times \vec{B}) \quad E_k = \frac{v^2}{2m} \quad \oint \vec{D} d\vec{S} = Q^* \\ C(s) &= \sqrt{\frac{3kT}{m_o}} = \sqrt{\frac{3kTN_A}{M_m}} = \sqrt{\frac{3R_m T}{M_r \cdot 10^{-3}}} \quad E = \hbar k^2 \quad 1 \text{ pc} = \frac{1 \text{ AU}}{r} \quad S = \frac{U}{I} \quad F_v = \int \frac{F_n}{R} \\ \lambda &= \frac{h w_2}{T} \quad F_h = Shp g \quad f_o = \frac{1}{2\pi \sqrt{LC}} \quad S_{Im}^2 = U_m^2 \left[ \frac{1}{R^2} + \left( \frac{1}{X_c} - \frac{1}{X_L} \right)^2 \right] \quad \lambda^* T = b \\ \left( \frac{E_t}{E_o} \right)_\parallel &= \frac{2 \cos \theta_1 \cos \theta_2}{\cos(\theta_1 - \theta_2) \sin(\theta_1 + \theta_2)} \quad \int \vec{E} d\vec{l} = - \iint \frac{\partial \vec{B}}{\partial t} \cdot d\vec{S} \quad \rho = \frac{E}{C} = \frac{h f}{\lambda} = \frac{h}{\lambda} \\ E_y &= E_o \sin(k_x x - \omega t) \quad R = R_o \sqrt[3]{A} \quad \oint \vec{E} d\vec{l} = - \iint \frac{\partial \vec{B}}{\partial t} \cdot d\vec{S} \quad \rho = \frac{E}{C} = \frac{h f}{\lambda} = \frac{h}{\lambda} \\ S &= \frac{1}{A} \frac{dW}{dt} \quad L \vec{I} \cdot \vec{I} \quad \rho \vec{c} \cdot \vec{c} \quad \vec{c} \cdot \vec{c} \quad \mu = U_m \sin \omega(t - T) = U_m \sin 2\pi \left( \frac{t}{T} - \frac{x}{\lambda} \right) \end{aligned}$$

道成肉身

约翰福音 1 章 1 节 - 18 节  
骆德恩博士



整个宇宙是按照语言  
物理的语言：数学

(Logos, 道) 来运作



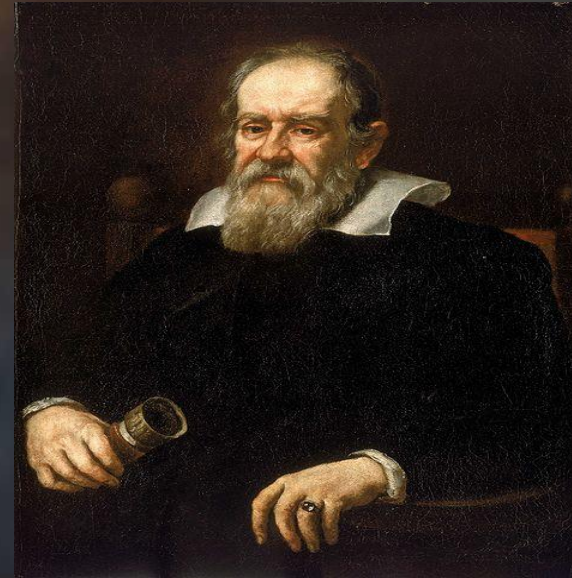
$$\begin{aligned}
 E_k &= \frac{1}{2} m v^2 \quad \rho V = n R T \quad \vec{\psi} = \iint \vec{D} d\vec{S} = A D \quad H_\lambda = \frac{\Delta M_e}{\Delta \lambda} \\
 -\frac{\hbar^2}{2m} \frac{d^2 \psi}{dx^2} + V \psi &= E \psi \quad \phi_e = \frac{L}{4\pi r^2} \quad \int \frac{\Delta \psi}{2\pi} = \frac{\Delta x}{\lambda} = \frac{x_2 - x_1}{\lambda} \quad V = C/\lambda \quad \Phi = NBS \\
 U_{ef} &= \frac{U_m}{E} \quad E = \hbar \omega \quad X_L = \frac{U_m}{I_m} = \omega L = 2\pi f L \quad F_g = \frac{m_1 m_2}{(n_2 + n_1)^2} \quad g = \frac{c}{T} k = \pm \sqrt{\frac{2m}{\hbar^2}} (E - V_0) \\
 \vec{B} &= \mu_0 \frac{NI}{l} \sqrt{2} \quad v = \frac{\omega}{k} \quad \frac{\phi_E = E_0 - k \frac{q}{r}}{\phi_E = E_0 - k \frac{q}{r}} = \frac{|E_0 - V_0|}{T} \quad T = \frac{4 n_1 n_2}{(n_2 + n_1)^2} \quad F_g = \frac{m_1 m_2}{(n_2 + n_1)^2} \quad g = \frac{c}{T} k = \pm \sqrt{\frac{2m}{\hbar^2}} (E - V_0) \\
 K &= \frac{p^2}{2m} \quad m_0 = \frac{M_m}{N_A} = \frac{M_r \cdot 10^{-3}}{N_A} \quad E = \frac{E_c}{q} \int \sin(\omega t + \phi) dy \quad k_m = \frac{c}{T} k = \pm \sqrt{\frac{2m}{\hbar^2}} (E - V_0) \\
 \lambda &= \frac{h}{p} \quad l_t = l_0 (1 + \alpha \Delta t) \quad I = \frac{U_e}{R + R_i} \quad 2 \quad \frac{\sin \alpha}{\sin \beta} = \frac{v_1}{v_2} = \frac{\omega_1}{\omega_2} \quad v = \frac{1}{\sqrt{\epsilon_r \mu_r}} = \frac{c}{\sqrt{\epsilon_r \mu_r}} \\
 f_0 &= \frac{1}{2\pi} \sqrt{\frac{g}{L}} \quad \psi(\alpha) = \sqrt{\frac{2}{L}} \sin \frac{n\pi x}{L} \quad E = \frac{1}{2} \hbar \omega \quad \beta = \frac{\Delta I_c}{\phi_0} \quad \phi_e = \frac{\Delta E}{\Delta t} \quad \frac{\mu_1}{X} + \frac{\mu_2}{X'} = \frac{\omega_2 - \omega_1}{\nu} \\
 \oint \vec{B} d\vec{l} &= \mu_0 \iint \vec{J} d\vec{S} \quad \vec{S} = \frac{1}{\mu_0} (\vec{E} \times \vec{B}) \quad E_k = \frac{v^2}{8mL^2} \hbar^2 \quad \oint \vec{D} d\vec{S} = Q^* \\
 C(s) &= \sqrt{\frac{3kT}{m_0}} = \sqrt{\frac{3kTN_A}{M_m}} = \sqrt{\frac{3R_m T}{M_r \cdot 10^{-3}}} \quad E = \hbar k^2 \quad 1 \text{ pc} = \frac{1 \text{ AU}}{r} \quad S = \frac{U}{I} \quad F_v = \int \frac{F_n}{R} \\
 \lambda &= \frac{h \omega_2}{T} \quad F_h = Shp g \quad f_0 = \frac{1}{2\pi \sqrt{LC}} \quad S_{Im}^2 = U_m^2 \left[ \frac{1}{R^2} + \left( \frac{1}{X_C} - \frac{1}{X_L} \right)^2 \right] \quad \lambda^* T = b \\
 \left( \frac{E_t}{E_0} \right)_1 &= \frac{2 \cos \theta_1 \cos \theta_2}{\cos(\theta_1 - \theta_2) \sin(\theta_1 + \theta_2)} \quad \int \vec{E} d\vec{l} = - \iint \frac{\partial \vec{B}}{\partial t} \cdot d\vec{S} \quad \rho = \frac{E}{c} = \frac{\hbar f}{c} = \frac{\hbar}{\lambda} \\
 E_y &= E_0 \sin(kx - \omega t) \quad R = R_0 \sqrt[3]{A} \quad \int \vec{E} d\vec{l} = - \iint \frac{\partial \vec{B}}{\partial t} \cdot d\vec{S} \quad \rho = \frac{E}{c} = \frac{\hbar f}{c} = \frac{\hbar}{\lambda} \\
 S &= \frac{1}{A} \frac{dW}{dt} \quad L \vec{I} \cdot \vec{I} \quad \rho \vec{c} \cdot \vec{c} \quad \mu = U_m \sin \omega(t - T) = U_m \sin 2\pi \left( \frac{t}{T} - \frac{x}{\lambda} \right)
 \end{aligned}$$

道成肉身

约翰福音 1 章 1 节 - 18 节  
骆德恩博士

The laws of nature are written by the hand of God in the language of mathematics.”

- Galileo Galilei (Il Saggiatore, 1623)



道成肉身

约翰福音1章1节-18节  
骆德恩博士

$$\begin{aligned}
E_k &= \frac{1}{2} m v^2 \quad \tan \theta_B = \frac{m_2}{m_1} = m_{21} \quad \rho V = n R T \quad \vec{\psi} = \iint \vec{B} d\vec{S} = A D \quad H_\lambda = \frac{\Delta M_e}{\Delta \lambda} \\
-\frac{\hbar^2}{2m} \frac{d^2 \psi}{dx^2} + V \psi &= E \psi \quad \phi_e = \frac{L}{\sqrt{1 - \frac{v^2}{c^2}}} \quad \frac{\Delta \varphi}{2\pi} = \frac{\Delta x}{\lambda} = \frac{x_2 - x_1}{\lambda} \quad V = c/\lambda \quad \Phi = NBS \\
U_{ef} &= \frac{U_m}{\epsilon} = \frac{U_m}{\epsilon_0} \quad U = \frac{W_{AB}}{q} = \frac{|E_{PA} - E_{PB}|}{q} = \frac{|V_A - V_B|}{1} \quad T = \frac{4 n_1 n_2}{(n_2 + n_1)^2} \quad F_g = \frac{m_1 m_2}{r^2} \quad g = \frac{c}{T} \quad k = \pm \sqrt{\frac{2m}{\hbar^2} (E - V_0)} \\
\vec{B} &= \mu_0 \frac{NI}{2\pi r} \quad v = \frac{m h}{2\pi r m_e} \quad \varphi_e = \frac{e}{2\pi} \frac{\varphi}{r} \quad \varphi = \frac{M_m}{N_A} \quad E = \frac{E_c}{N_A} \quad \int \sin(\omega t + \phi) dy \\
k &= \frac{p}{\hbar} = \frac{m v}{\hbar} = \frac{M_m}{N_A} \quad l_e = l_0 (1 + \alpha \Delta t) \quad I = \frac{U_e}{R + R_f} \quad \frac{\sin \alpha}{\sin \beta} = \frac{v_1}{v_2} = \frac{m_2}{m_1} \quad v = \frac{1}{\sqrt{1 - \frac{v^2}{c^2}}} = \frac{c}{\sqrt{1 - \frac{v^2}{c^2}}} \\
\lambda &= \frac{h}{m v} \quad E = m c^2 \quad \frac{\sin \alpha}{\sin \beta} = \frac{v_1}{v_2} = \frac{m_2}{m_1} \quad v = \frac{1}{\sqrt{1 - \frac{v^2}{c^2}}} = \frac{c}{\sqrt{1 - \frac{v^2}{c^2}}} \\
f_0 &= \frac{1}{2\pi} \sqrt{\frac{g}{L}} \quad \psi(x) = \sqrt{\frac{2}{L}} \sin \frac{n\pi x}{L} \quad E = \frac{1}{2} \hbar \omega \quad \beta = \frac{\Delta I_c}{\Delta t} \quad \phi_e = \frac{\Delta E}{\Delta t} \quad \frac{m_1}{x} + \frac{m_2}{x'} = \frac{m_2 - m_1}{r} \\
\oint \vec{B} d\vec{l} &= \mu_0 \iint \vec{J} d\vec{S} \quad \vec{S} = \frac{1}{\mu_0} (\vec{E} \times \vec{B}) \quad E_c = \frac{\hbar^2}{8mL^2} \quad \oint \vec{B} d\vec{S} = Q^* \\
C(s) &= \sqrt{\frac{3kT}{m_0}} = \sqrt{\frac{3kT N_A}{M_m}} = \sqrt{\frac{3R_m T}{M_m \cdot 10^{-3}}} \quad E = \frac{\hbar^2 k^2}{2m} \quad 1 \text{ pc} = \frac{1 \text{ AU}}{r} \quad S = \frac{U}{I} \quad \psi_e = U_e I t \\
\lambda &= \frac{h m_e}{T} \quad F_h = S h p g \quad f_0 = \frac{1}{2\pi \sqrt{LC}} \quad S_{Im}^2 = U_m^2 \left[ \frac{1}{R^2} + \left( \frac{1}{X_C} - \frac{1}{X_L} \right)^2 \right] \quad \lambda^* T = b \\
\left( \frac{E_z}{E_0} \right) &= \frac{2 \cos \theta_1 \cos \theta_2}{\cos(\theta_1 - \theta_2) \sin(\theta_1 + \theta_2)} \quad \int \vec{E} d\vec{l} = - \iint \frac{\partial \vec{B}}{\partial t} \cdot d\vec{S} \quad \rho = \frac{E}{c} = \frac{h f}{c} = \frac{h}{\lambda} \\
S &= \frac{1}{A} \frac{dW}{dt} \quad R = R_0 \sqrt[3]{A} \quad \oint \vec{E} d\vec{l} = - \iint \frac{\partial \vec{B}}{\partial t} \cdot d\vec{S} \quad \omega = U_m \sin \omega(t - \tau) = U_m \sin 2\pi \left( \frac{t}{T} - \frac{x}{\lambda} \right)
\end{aligned}$$

God has fashioned the world according to the structure of the mathematical objects (Galileo)

Unlike atheism, theism is able to explain why mathematics is so effective in describing the physical world (see next slide)

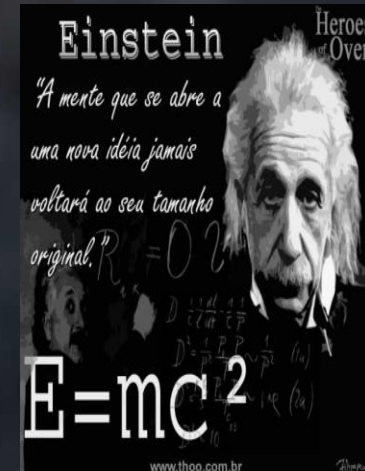




If our universe does not have an intelligent First Cause, then in the words of Einstein:

‘A priori, one should expect a chaotic world, which cannot be grasped by the mind in any way... Even if man proposes the **axioms** of the theory, the success of such a project presupposes **a high degree of ordering of the objective world**, and this could not be expected a priori. That is the ‘**miracle**’ which is being constantly reinforced as our knowledge expands. **There lies the weakness of positivists and professional atheists.**’  
(Einstein, Letter to Solovine).

约翰福音 1 章 1 节 - 18 节  
骆德恩博士  
道成肉身



- I do not feel obliged to believe that the same God who has endowed us with sense, reason, and intellect has intended us to forgo their use and by some other means to give us knowledge which we can attain by them.

Galileo



约翰福音 1 章 1 节 - 18 节  
骆德恩博士  
道成肉身

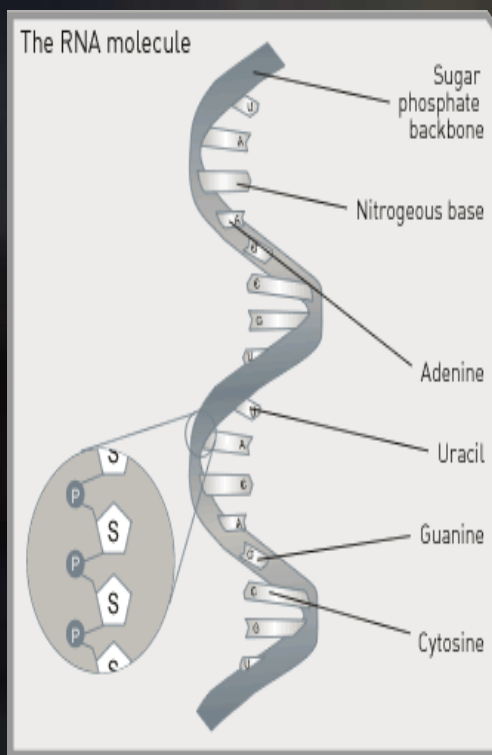
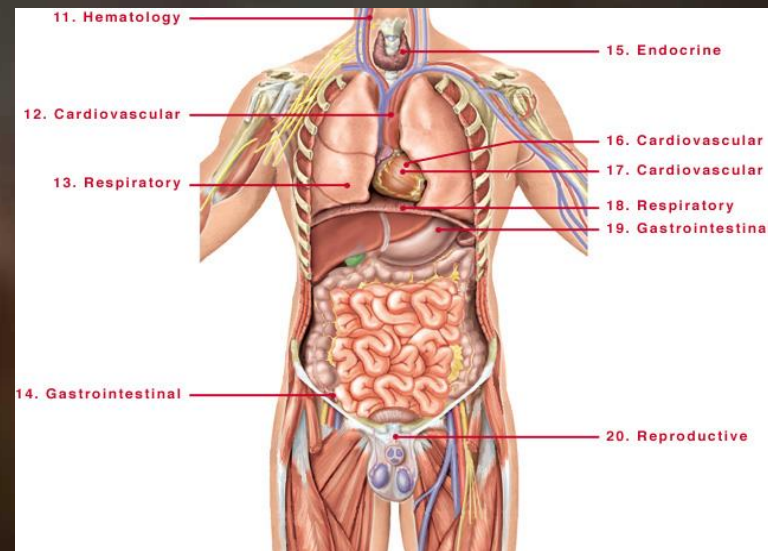
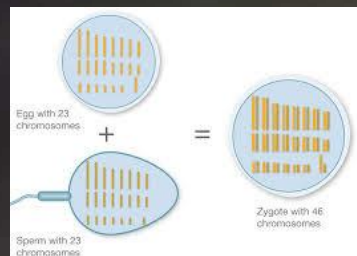
# The book of revelations—the Bible and the book of nature

- Because of this, and because (as we said above), two truths cannot contradict one another, the task of a wise interpreter is to strive to fathom the true meaning of the sacred texts; this will undoubtedly agree with those physical conclusions of which we are already certain and sure enough through clear observations or necessary demonstrations.
- **The holy Bible can never speak untruth—whenever its true meaning is understood**
- --Galileo, letter to the Grand Duchess Christina in 1615:





# 生命的语言：DNA



道成肉身

约翰福音1章1节-18节  
骆德恩博士



“Human DNA is like a computer program but far, far more advanced than any we’ve ever created.”

Bill Gates

DISCOVERY  
INSTITUTE

HOW SHOULD WE EXPLAIN BIOLOGICAL COMPLEXITY?



- 要明白生命的意义，必须认识创造生命的神。  
但要如何认识呢？

道成肉身

骆德恩博士

约翰福音 1 章 1 节 - 18 节



# 道成肉身：神成为人

## 神在肉身显现 (提前3：16)

- 从来没有人看见神，只有在父怀里的独生子将他表明出来。(约 1:18)
- 父怀里的独生子 = 耶稣基督



道成肉身

约翰福音1章1节-18节  
骆德恩博士



# 为何相信是耶稣基督？

1. Uniqueness of Jesus' person
2. Uniqueness of Jesus' claim
3. Uniqueness of Jesus' resurrection
4. Uniqueness of Jesus' death





# 道成肉身

骆德恩博士

约翰福音1章1节-18节

拿撒勒人耶稣是个真正存在在历史的人物，不但新约圣经和早期基督教的文献有记载他的存在，早期罗马帝国和非基督徒犹太人的文献也有记载。

# 耶稣基督：人类历史最有影响力的人物

- 圣诞节是全球最多人庆祝的节日
- 大多数人的日历是从他计算的（公元前后）
- 无数的大学、医院和孤儿院因他而设立
- 无数的科学家、哲学家、政治家、艺术家、作曲家被他所启发

道成肉身

约翰福音1章1节-18节  
骆德恩博士





# 耶稣给世人最伟大的教导

‘我告诉你们这听道的人，你们的仇敌，要爱他！恨你们的，要待他好！咒诅你们的，要为他祝福！凌辱你们的，要为他祷告！……’

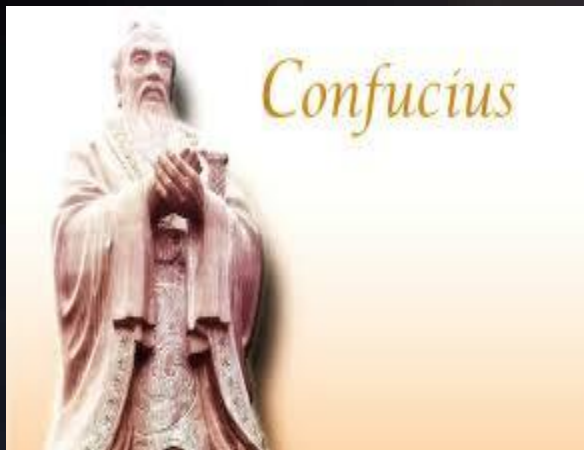
【路6:27-35】



道成肉身

约翰福音1章1节-18节  
骆德恩博士

我不是神



我不是神



我不是神



道成肉身

约翰福音1章1节-18节  
骆德恩博士

我是 I AM  
(约 8:58-59)



如果耶稣没有清楚说他是神，最早的基督徒是不会认为他是神，但他们却是这么认为。

# 骗子？疯子？搞错？或是说实话

- 如果耶稣不是神但他承认他是神，那么只有以下可能；
- (i) 他知道他所承认的不是真的（即他是个骗子）
- (ii) 他不知道他所承认的不是真的：也许他是真诚地搞错了，或是疯了。
- 以上都不合理
- 因此，最合理的结论是：耶稣的确是神，正如他所承认的。

道成肉身

约翰福音 1 章 1 节 - 18 节  
骆德恩博士



# 问题：‘神迹违反自然律，怎么可能发生呢？’

- 创造宇宙的神为何不能违反祂所定的规律呢？
- 其实，神迹也不一定是违反自然律，可以被视为是自然以外的因素所产生的事件。
- 除非我们先假定自然以外的因素不可能存在，不然的话，神迹是绝对可能发生的。
- 之前已经证明有位创造宇宙，在自然以外的神存在。
- 如果神能创造宇宙，为何祂不能使已经死去的身体活过来呢？

道成肉身

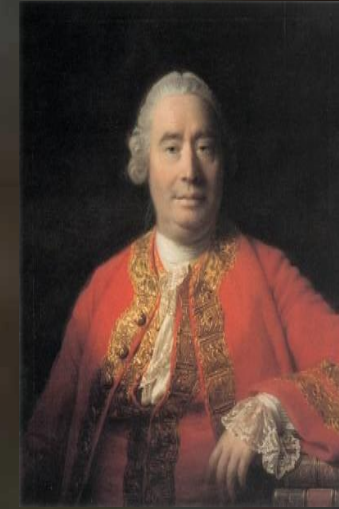
约翰福音 1 章 1 节 - 18 节  
骆德恩博士

# Is it irrational to believe in miracles?

## Are miracles improbable?

**Hume:** But it is a miracle that a dead man should come to life; because that has never been observed, in any age or country. There must, therefore, be a uniform experience against every miraculous event, otherwise the event would not merit that appellation. (An Enquiry Concerning Human Understanding):

**Ehrman:** “Because historians can only establish what probably happened, and a miracle of this nature is highly improbable, the historian cannot say it probably occurred.” (The Historical Jesus, pt. II, p. 50)



# Hume's argument from infrequency is flawed



- Infrequency does not equal improbability in the context of investigating an event supposedly caused by a free agent.
- While infrequencies can help us exclude natural causes given that natural causes are supposed to act in predictable and law-like ways, infrequencies cannot help us exclude miracles given that a transcendent personal agent might freely choose to act in certain ways only on rare occasions for special purposes.
- E.g. God might choose to resurrect Jesus but not the founders of other religions because Jesus was special!

约翰福音 1 章 1 节 - 18 节  
骆德恩博士  
道成肉身



‘但我从来没见过死人复活……’

- 特殊的事件 -- 如宇宙以爆炸开始 -- 不是常常发生的，但是，这样的事件不常发生，或者我们现今没有看过这样的事件发生，不意味我们不该考虑支持「它曾经发生过」的证据。
- 相反，因着证据，大多数科学家都接受「宇宙以爆炸开始」。



道成肉身

约翰福音 1 章 1 节 - 18 节  
骆德恩博士



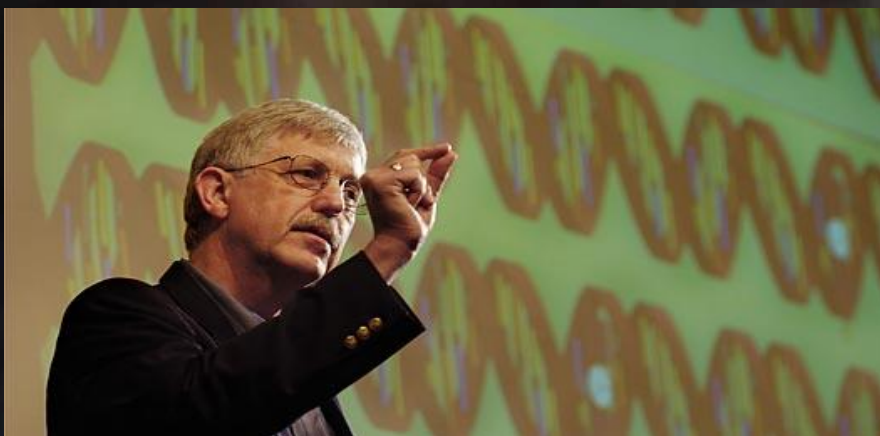
若神能创造宇宙和生命，祂肯定能行神迹，使人复活  
历史历代，许多伟大的科学家和历史学家承认，历史的证据显示，耶稣真的从死里复活了。

E.g. Professor Francis Collins, Human Genome Project  
Professor NT Wright, St Andrew's University

道成肉身

骆德恩博士

约翰福音1章1节-18节





# Uniqueness of Jesus' death



“It has been accomplished”  
Τετέλεσται  
John 19:30

道成肉身  
约翰福音1章1节-18节  
骆德恩博士



# 总结

- 人从哪里来？人往哪里去？人活着是为了什么？宇宙为何存在？生命为何存在？
- 这些最重要的问题在耶稣基督里得到了解答
- “太初有道，道与神同在，道就是神…万物是藉着他造的；凡被造的，没有一样不是藉着他造的。生命在他里头，这生命就是人的光……道成了肉身，住在我们中间，充充满满的有恩典有真理。”
- 因为耶稣是真神，所有我们要相信他，敬拜他
- 凡接待他的，就是信他名的人，他就赐他们权柄，作神的儿女。（约1：12）

约翰福音 1 章 1 节 - 18 节  
骆德恩博士  
道成肉身



# 道成肉身

约翰福音 1章1节 – 18节 / 骆德恩 博士