

，樂觀派的過度開發是發展高科技，移民外星球，悲觀者的思想，法為人類過度的開發地，於地球，移地外星，悲觀者將自，食惡果；目前的人們對空，以看地，於地，移地外星，悲觀者將自，是我們的家、我智取這國家、那國家、然後這是在張三的空間，那是李四的空間。

空間並不是只有實質的明確的，在二十一世紀空間的觀念，將會是廣大的、無限性、可變性、流通性，如交易市場、先貨，網際網路……等，空間不再是一地子郵件……等，空間的變正，在逐步的影響我們的生活。

相對與絕對

我們常可以在日常生活中見到這樣一個例子：某甲說：「我太陽還沒轉到地平線，我把太陽已經起牀了。」而他卻說：「錯著罪論日：判為章知當年，即利略的放是絕對說許多地的沒意討論和，伽利略的球不這至少經、錯多地為是，自轉的。聖動、錯多地為是，錯只因為地球不許我，而，是聖節道的聖經，而

：們案探這是似代為對世來
到：人略和中會一個時行絕空未
提給利持書教一何切恆太，證
說它伽堅用認為任一永的證
演，或引用承認是是過保呢？
在話看，。不來承正是測能
世神來徵制能用也，想可探麼的
二種點象反我們，們思不類怎像
羅一觀的的我們，我流思想人又想
保成這學播的，事實，我思想人又想
，變用科傳，的？而主思來我們能
謫案。受識價值觀嗎此方十那們
指略入接智價客見而一幾，我
的利出能對的為偏，此近的是
略伽有不地經稱的想然如像界
利，大會式聖論己思當就想世
伽日實教條定結自流，。能空
對今事教教否的納主的源的不太
己到的主，來出容的根的對先的
自代正天的，不是導口時的相祖測
們時真定反不法藉當化暫我們探
他家，和假相，並看的定法短我
了蒙象種理，種合理一合是是家
斥啟印一真話，這合有度而更科
駁從的是索段用乎都制，界科

顯我太的的到絕學他們個人引學
明把得人光直否科，我每了，指小
為也看，陽，是、法，錯的。證量只是
認科學己丘和大就異看錯的。證明來是
們科自蟻物夠的靈的誰對更力可能
訴的。把種食還討、己對絕會的，可
告，正，看，野學所宗教自誰是，身都
，絕對來球出視科系的斷有，望超、教
我們，絕對來球出視科系的斷有，望超、教
了是醒把地爬的竟一對判沒渴要超、博
服麼打若爬我，但刊登相對我深量然如
說什中。中，我，門針要卻力雖，如
據們度你洞在野專者，們秘，家，
證我態就小現視報學場，我神中專
多訴我耀遷同少盡合會立，但教程的
許告炫來不至無聯與的，宗過領域
用，的，人許多。的，來刊，定斷及究
已經誤拜人許多。的，來刊，定斷及究
科學是錯崇要從生擁日專己法知在專
代事實我自了，就蟻已？近社會的自無學，是
現的事從要了，就蟻已？近社會的自無學，是
們重要了，就蟻已？近社會的自無學，是
小我對與社都真對人的，即生

告我一切愛因斯
月球的許多曾
沒有生物，但：
告訴我們一切愛因斯
的，這道
圓的，告訴我們一切愛因斯
是圓的，告訴我們一切愛因斯
地，告訴我們一切愛因斯
我們絕種，告訴我們一切愛因斯
告訴我們絕種，告訴我們一切愛因斯
科學家告訴我們絕種，告訴我們一切愛因斯
科學家告訴我們絕種，告訴我們一切愛因斯

我沒有把握我的理論是否正確，也許有一天一些小小事實的發現，就足以證明我的錯誤。」又說：「我知道得愈多，我對我知識愈不確定」。面對科學家不斷發現新的理論，推翻舊有的理論，也許有一天現在以為是事實，但到時候卻有巨大的轉變。其實在這個世界並沒有什麼是絕對的對或錯，只能說是相對的對或錯，當我們面對充滿無數行星、銀河及宇宙，應該懷著一顆謙卑的心來面對。(二)