

《宇宙童話詩》自選詩作六首

黃海（本名：黃炳煌）

20.牛頓的兩頭霧水

動物家族 光速太空船
閃電飛向前
彈指一瞬間
飛到外星球
快活似神仙
聽著愛因斯坦說故事：
小時候，十四歲
想著想著
如果駕著光線旅行去
時間空間變成什麼樣
終於發明相對論
有誰知道光的奇妙

小豬搖搖頭
花貓搖搖頭
山羊搖搖頭
紅眼兔搖搖頭
黃狗博士 噉著嘴凸起肚：
「亂髮老人，有問題盡管照過來！」

愛因斯坦瞪大了眼：
「光速太空船裡 你是駕駛
拿著手電筒往前照
這時候測量前面的光
不就是 光速加光速
每秒三十萬公里加三十萬公里
一共多少公里呢

黃狗博士不屑地掃視眾人
仰頭大笑 手勢比出六，說：
「六十萬公里」

愛因斯坦笑彎了腰
牛頓突然出現 雙手插腰
吹鬍子瞪眼：
「你總是拿我來取笑？」
黃狗博士尷尬地笑咯咯
「兩位大師，吵什麼？」

愛因斯坦說：
光速加光速 還是光速
永遠不變的光速
不是一加一等於二

牛頓原來一頭霧水
額頭大汗如雨下
變成兩頭霧水
不是道誰是誰

解說：愛因斯坦的《相對論》被認為更適合的名稱是《不變論》，不論在任何情況下，你測得的光速永遠是每秒三十萬公里。

21. 悲涼的馬彫像

一群烏鴨半夜飛到森林裡
樹枝高高站 叫聲嘎嘎也淒厲：
「冬寒凜冽 等待春天曉」
黑夜帶著魔鬼的敵意
到處瀰漫不安的氣息
千匹馬兒抬頭瞧
烏鴨烏鴨
你來不吉祥
快滾快滾 別亂叫

一顆殞石從天落
地動又天搖
森林瞬間起大火
烈焰沖天 馬兒嘯
爭先恐後跳向湖
昂首踢腿浪花舞
驚恐嘶叫 奮力游對岸
衝衝衝

一聲轟然巨響
廣大湖水霎時結成冰
液體湖水變固體
千隻馬兒難動彈
轉眼成冰彫
死神在黑夜裡無情慘笑
風在林間嘆息
烏鴉叫聲無情也淒寂

一顆燦爛太陽從東方升起
照見壯觀慘烈的馬彫像
無聲無息對著天空喊：
天氣變化怎會這樣慘

解說：1942年德軍砲火猛攻蘇聯，造成森森大火，馬匹爭先恐後跳進了拉多加湖游向對岸，突然，一聲轟然巨響，上千馬匹卻凍結在瞬間結冰的湖中，成了悲涼的馬彫像。「過冷」現象，是這個慘劇的主因；水會在攝氏零度結冰，但急速降溫的話，零度以下還不會結冰，當時成為過冷液體，馬兒身上的細毛可以觸發湖水在瞬間結冰。一顆沙子或一根細毛掉進過冷的水中，它的周圍立刻結冰，擴充到所有的水都凍結為止。

22. 宇宙農場

我是宇宙大忙人 大農人
一百三十七億年前
上帝放了屁
一聲大霹靂
一場大遊戲
誕生了時間空間和星系
粒子星塵四散
銀河大約兩千億
壯觀美麗又神祕
圓盤遊轉 遶繞雲氣
銀河星星兩千億
農人任遊歷
星雲裡忙來忙去

看了哈伯望遠鏡
窺視太空如錦繡
點妝空間
宇宙一如膨脹大氣球
星系不斷在遠離
千億年後才需傷腦筋

黑洞永遠張嘴流口水
問他喜歡吃什麼
不挑嘴 不嫌髒
恆星行星小行星不嫌腥
雲氣殞石皆美食
核子廢料大快朵頤

牛郎織女 七夕才相會
我請他倆一起當農夫
馴養黑洞 捕捉恆星
吸取能源
成就宇宙大農場

解說：宇宙就像一座大農場，涵蓋了銀河、星系、黑洞、行星、衛星、小行星和星際間的雲氣，還有黑暗物質、黑暗能量。

23. 蝴蝶效應

恐龍來到靜謐大森林
抖擻身子 尋找新娘子
蚯蚓感覺地面起震動
嚇得鑽進更深的地洞
轟咚一聲 踩斷成兩截
大截蚯蚓衝出去
小截留在泥土裡
你當哥哥我當弟

蝴蝶姐妹來到樹梢間
拍拍翅膀 飛來飛去也休閒
一群猴兄猴弟 倒掛枝椏間
擠眉弄眼 拍手笑嘻嘻
恐龍夫妻才相聚
不信眼前猴子來耍戲
眾多猴子跳到恐龍背
蹦蹦跳跳
跳跳蹦蹦

恐龍新郎咒罵：
「死猴子，你不怕發昏喔！」
新郎牽手新娘 狂奔蹣跚：
「我們來個大地震...」
森林裡如秋風掃落葉
地面和樹木一起搖晃

蝴蝶接到美洲無線電
那邊姐妹正在拍翅膀
這邊忽然狂風暴雨 昏天黑地
恐龍新郎和新娘
四腳朝天摔倒地
驚嚇了蚯蚓哥 蚯蚓弟

解說：蝴蝶效應，指一件事情的開始條件如果發生任何微小的差異，結果會完全不一樣，好萊塢曾拍出電影《蝴蝶效應》。

24. 太空電梯

月兒高高掛 笑咪咪
水銀盤子亮如鏡
容顏美麗等你去親親
海鷗、燕子雲端飛
飛飛飛 飛飛飛
身姿健美誰能追
大豬大象無奈望望天：
「盼望有天我能飛」

月兒招招手：
「有本事飛到這兒來？」
見見吳剛和嫦娥
眼光不窄小 人生不太宅

松樹拚命長大 拚命長高
日日夜夜
夢想頂到月
百年千年萬年也白費

超級聰明無毛猴
率領眾多無毛猴
使用科技 耗用腦汁千萬滴
打造太空電梯
到達地球軌道
直通到月亮

太空電梯飛躍
松樹爺爺唉聲嘆氣
眼看大豬大象飛到月

解說：太空電梯，原是科幻小說中的題材，由於奈米科技的進展，建築材料上可能得到解決，美國太空總署也在研發中，未來將有可能實現。

25. 原子吉地

現代貝多芬 頭髮飄散如亂雲
沈默頹廢 耳朵卻敏銳
發呆沈思 瞪著琴鍵作曲
昏沈的腦袋裡一貧如洗
嘴裡咬筆 快斷成兩截
敲了敲琴鍵
藏在腦裡的交響樂隊
跟著思想奏樂
貓兒聽得笑咪咪
鸚鵡跟著咕咕 咕咕
音樂家心戚戚
再怎麼樣就是完成不了這首曲

終於有了原子吉他
植入音樂家頭髮裡
音符活潑蹦跳
它有六條弦
眼睛看不見 超微小 超微小
一條弦 一百個原子寬
一根頭髮 二十個吉他
現代貝多芬頭髮裡
千百萬萬樂音
活蹦亂跳
叮叮咚咚
鏗鏗鏘鏘

無數精靈在跳舞
作曲家憑著意念彈
頓時湧出萬千音符

解說：康乃爾大學的科學家製作了一個原子吉他，每條弦一百個原子寬，二十個吉他首尾相接放得進一根頭髮裡，吉他有弦可以撥動，但頻率太高，只有特殊

的感應裝置聽得到，本故事以誇張敘述提及原子吉他。(加萊道雄《2100 科技大未來》)

. 26. 通天燭

地牛大翻身的夜晚
大地萬物搖呀搖
高聳雲間的二〇一層大樓
靠近頂端 大火燒起來
看似一根高高長長直刺天頂
點燃了艷紅火舌
竄向星空穹頂
雲朵燒紅臉
星星嚇得頻發抖
眾人如蟻倉皇走

「行動機器人開拔！」
「直升機出動！」
「人類救火隊待命！」
緊急呼喊聲此起彼落

不怕火燒和煙霧的救火機器人
逐漸向一九〇層集結
打火英雄大猴子跟著三兄弟
從直升機裡跳出來
個個身穿防護衣
戴著護目鏡、濾毒呼吸器
攜帶有害氣體報警器
檢測儀
熱點探測器
防爆手電筒

轟轟轟...
屋頂大火如炸彈爆開
「救命呀！」
「快來救命呀！」
「消防哥哥...我在...這兒呀...」
受難者叫得嘶聲力竭

大猴子衝向火海，猛聽到鼠兄弟呼喊：

「危險，危險，別靠近！」

「沒關係，我有備用一條命！」

大火場裡救出了許多人

打火英雄燒成炭

大猴子備用的心智和軀體

程式存在超級電腦裡

拷貝列印出來後

恢復另一副身體

參加了自己葬禮

會場上 一根通天燭

象徵為愛犧牲有價值

解說：

未來電腦科技逐漸演進成熟之後，心智的拷貝成為可能，人的心智便複製在電腦裡，本尊死亡之後，再從電腦裡提取出來，配合精密的奈米科技列印出第二副心智和身體，如此周而復始，生生不息，永生不死。