

世界真奇妙 光碟目錄

題目：1-42

001	是創造還是進化？	012	血液的運輸	023	宇宙的形成	034	一件巧妙的設計
002	全球大洪水	013	紐芬蘭的地震	024	鑽石的年齡	035	能發射砲彈的水玉霉
003	雪花真有用	014	白天鵝測試法	025	長頸鹿的血壓	036	地球的濕度調節機
004	奇妙的雪花	015	阿非羅亞蟲	026	長頸鹿的身體	037	遙遠的星光
005	獨特的企鵝	016	聖經中的恐龍	027	生物的發光現象	038	千變萬化的鳥蛋
006	企鵝的眼鏡	017	免洗尿布	028	語言的由來	039	精準的金字塔
007	洗手小事	018	琥珀藏寶	029	各從其類	040	瞎眼得到醫治
008	海蜃的化石	019	沒有腐爛的化石	030	生命遍滿地球	041	萬物從何而來？
009	閃電與植物	020	有外星人嗎	031	眼睛的線路	042	大螳螂的聽覺
010	天氣好嗎	021	蟋蟀的警報系統	032	變化無窮的創造		
011	光合作用	022	情緒與骨頭	033	令人嘆為觀止的空氣		

題目：43-64

043	寒武紀大爆炸之謎	049	要多少突變才能進步？	055	鑽石還年輕呢！	061	尼加拉瓜瀑布
044	神奇的水	050	鳥兒與蟲子	056	青草和恐龍	062	胎毛的功用
045	神就是愛	051	無法數算的星星	057	狗和主人	063	侯鳥的遷徙
046	真情的流露	052	餵鳥器的設計	058	DNA的信息	064	基督徒的世界觀
047	人類豐富的表情	053	難以改變的觀念	059	不簡單的大黃蜂		
048	切葉蟻的養菇場	054	水裡的強力膠	060	鳥與爬蟲		

題目：65-85

065	花生博士	071	人的價值 (2)	077	無尾熊與尤加利	083	人非動物
066	多樣的植物	072	星座的模式	078	恰好的雨滴	084	間隔說
067	地球時鐘	073	蜜蜂與花蜜	079	疼或不疼	085	白蟻窩的智慧
068	合成蛋白質	074	木頭變化石	080	蝴蝶過冬		
069	宇宙有開始	075	大峽谷的地點	081	古人智慧的發明		
070	人的價值 (1)	076	聖派翠克節	082	神奇的蒲公英		

題目：86-104

086	恐龍的化石	091	進化的方向	096	恐龍死亡的姿勢	101	花崗岩的鈾元素
087	地球還年輕	092	再談年輕的地球	097	埋葬死人	102	羽毛奇妙的設計
088	瑞士軍刀	093	竹子的成長	098	使用餐巾的習俗	103	魚兒的洗牙站
089	大象的調溫系統	094	流汗有益健康	099	星雲假說	104	科學的遺產
090	助聽器的突破	095	蝴蝶的飛舞	100	麻雀的羽毛	104	科學的遺產

題目：105-125

105	火與森林	111	貓頭鷹的羽毛	117	紅牆岩石層	123	鐵塔與腿骨
106	考古的證據	112	DNA的信息	118	一星期有七天的由來	124	人的化石為什麼那麼少
107	工作的祝福	113	腎臟的功能	119	鳴鳥的週期	125	聖經是科學的基楚
108	人需要工作	114	火星與洪水	120	費氏數字的奧秘		
109	鳥能聽到暴風	115	遍地都黑暗了	121	北極熊的皮毛		
110	為何洪災未在地上留下鹽分	116	家犬的祖先	122	歷史 挪亞下方舟		

世界真奇妙 光碟目錄

題目：126-148

126	地球的年齡	132	植物和昆蟲怎麼能共存	140	地球是什麼形狀	139	奇妙的松果
127	印地安人的洪水故事	133	電學之父 法拉第	141	化石的紀錄	145	摩爾斯代碼
128	創造主所寫的程式	134	創造的結構	142	毛蟲變蝴蝶	146	松鼠的大尾巴
129	昆蟲怎麼過冬	135	扭曲的水平儀	143	人類複雜的身體	147	靈巧的雙手
130	奇妙的防凍設計	136	完美的地球	144	眼皮和雨刷	148	地球的傾斜度
131	多樣品種的貓	137	迅速恢復的聖海倫火山	138	為什麼要有月亮		

題目：149-172

149	潛鳥的骨頭	155	真理的能力	161	空化泡造成的地貌	167	肉食性的水虎魚
150	挪亞在方舟裡	156	淹不死的螞蟻	162	能保護我們的黑色素	168	阿波羅十三號遇難
151	冰河時期的形成	157	會捕蟲的毛氈苔	163	馬的力量從何而來	169	鳥兒的第三隻眼
152	化石裡沒有腐爛的組織	158	諸天述說神的榮耀	164	變形的沉積岩	170	洞察偏見
153	霍亂細菌是好的	159	會改變的鳥嘴	165	胎兒的心臟	171	雲有什麼用
154	颶風的好處	160	多層化石為洪水做見證	166	處理糞便	172	沉積岩是怎麼形成的