

我們人類雖然生存在地球上，但很久的歷史了，但直到現在我們對它的認識，正和其他星球一樣，都是十分淺薄的，到今天為止，世界上的天文學家，還沒有一位能確定地球是怎樣形

成的，雖然在以往科學家們，曾發表了很多寶貴的意見與地球的學說，但這都是推測與揣想之詞，並無實際根據。

不久以前，歐美有許多著名的科學家，他們都相信地球是太陽的一部份——因為

——本來地球是太陽的一部份——因為在億萬年前，突然被太陽拋棄出來，在太空中而且成爲一個星體，有着自己運行的軌道，這是地球的初步形成，這些科學家又說，在當初地球也和太陽一樣的均能發出高熱，後來因其他關係漸漸地冷却了之後，地球上才有人類，但在我們現在聽來，倒像是神話似的最近，美國又有科學家在發表他關於地球形成的意見，這位科學家就是現今芝加哥大學著名的核子研究院院長尤奇博士，他說，地球在最初，僅是一些在太空

中飛揚的塵埃而已，可是，後來因爲這些塵埃在受到「宇宙膠」黏合之後，漸漸地，便凝結成爲一個球狀的物體，這便是今日我們所居住的地球前身，那是

地球構成以前四億年的事情，太空中

的增高等，便凝結成爲球體，後來

由於分子間互相撞擊的機會增加，這個

塵埃，乃來自太陽附近的氣體雲霧，在

而蒸發，而含碳的化合物却開始溶解聚

積在地球體的中心，這樣再過若干年，

那些由宇宙膠黏成的物質，越聚越多，

因而形成了我們現在的地球，這是尤克

博士的地球形成的新學說，據說，他是

在億萬年前，突然被太陽拋棄出來，在

太空中而且成爲一個星體，有着自己運

行的軌道，這是地球的初步形成，這些

科學家又說，在當初地球也和太陽一樣

的均能發出高熱，後來因其他關係漸漸地冷卻了之後，地球上才有人類，但在我們現在聽來，倒像是神話似的最近，美國又有科學家在發表他關於地球形成的意見，這位科學家就是現今芝加

哥大學著名的核子研究院院長尤奇博士，他說，地球在最初，僅是一些在太空

中飛揚的塵埃而已，可是，後來因爲這些

塵埃在受到「宇宙膠」黏合之後，漸漸地，便凝結成爲一個球狀的物體，這

便是今日我們所居住的地球前身，那是

地球構成以前四億年的事情，太空中

的增高等，便凝結成爲球體，後來

由於分子間互相撞擊的機會增加，這個

塵埃，乃來自太陽附近的氣體雲霧，在

而蒸發，而含碳的化合物却開始溶解聚

積在地球體的中心，這樣再過若干年，

那些由宇宙膠黏成的物質，越聚越多，

因而形成了我們現在的地球，這是尤克

博士的地球形成的新學說，據說，他是

在億萬年前，突然被太陽拋棄出來，在

太空中而且成爲一個星體，有着自己運

行的軌道，這是地球的初步形成，這些

科學家又說，在當初地球也和太陽一樣

的均能發出高熱，後來因其他關係漸漸地冷卻了之後，地球上才有人類，但在我們現在聽來，倒像是神話似的最近，美國又有科學家在發表他關於地球形成的意見，這位科學家就是現今芝加

哥大學著名的核子研究院院長尤奇博士，他說，地球在最初，僅是一些在太空

中飛揚的塵埃而已，可是，後來因爲這些

塵埃在受到「宇宙膠」黏合之後，漸漸地，便凝結成爲一個球狀的物體，這

便是今日我們所居住的地球前身，那是

地球構成以前四億年的事情，太空中

的增高等，便凝結成爲球體，後來

由於分子間互相撞擊的機會增加，這個

塵埃，乃來自太陽附近的氣體雲霧，在

而蒸發，而含碳的化合物却開始溶解聚

積在地球體的中心，這樣再過若干年，

那些由宇宙膠黏成的物質，越聚越多，

因而形成了我們現在的地球，這是尤克

博士的地球形成的新學說，據說，他是

在億萬年前，突然被太陽拋棄出來，在

太空中而且成爲一個星體，有着自己運

行的軌道，這是地球的初步形成，這些

科學家又說，在當初地球也和太陽一樣

的均能發出高熱，後來因其他關係漸漸地冷卻了之後，地球上才有人類，但在我們現在聽來，倒像是神話似的最近，美國又有科學家在發表他關於地球形成的意見，這位科學家就是現今芝加

哥大學著名的核子研究院院長尤奇博士，他說，地球在最初，僅是一些在太空

中飛揚的塵埃而已，可是，後來因爲這些

塵埃在受到「宇宙膠」黏合之後，漸漸地，便凝結成爲一個球狀的物體，這

便是今日我們所居住的地球前身，那是

地球構成以前四億年的事情，太空中

的增高等，便凝結成爲球體，後來

由於分子間互相撞擊的機會增加，這個

塵埃，乃來自太陽附近的氣體雲霧，在

而蒸發，而含碳的化合物却開始溶解聚

積在地球體的中心，這樣再過若干年，

那些由宇宙膠黏成的物質，越聚越多，

因而形成了我們現在的地球，這是尤克

博士的地球形成的新學說，據說，他是

在億萬年前，突然被太陽拋棄出來，在

太空中而且成爲一個星體，有着自己運

行的軌道，這是地球的初步形成，這些

科學家又說，在當初地球也和太陽一樣

的均能發出高熱，後來因其他關係漸漸地冷卻了之後，地球上才有人類，但在我們現在聽來，倒像是神話似的最近，美國又有科學家在發表他關於地球形成的意見，這位科學家就是現今芝加

哥大學著名的核子研究院院長尤奇博士，他說，地球在最初，僅是一些在太空

中飛揚的塵埃而已，可是，後來因爲這些

塵埃在受到「宇宙膠」黏合之後，漸漸地，便凝結成爲一個球狀的物體，這

便是今日我們所居住的地球前身，那是

地球構成以前四億年的事情，太空中

的增高等，便凝結成爲球體，後來

由於分子間互相撞擊的機會增加，這個

塵埃，乃來自太陽附近的氣體雲霧，在

而蒸發，而含碳的化合物却開始溶解聚

積在地球體的中心，這樣再過若干年，

那些由宇宙膠黏成的物質，越聚越多，

因而形成了我們現在的地球，這是尤克

博士的地球形成的新學說，據說，他是

在億萬年前，突然被太陽拋棄出來，在

太空中而且成爲一個星體，有着自己運

行的軌道，這是地球的初步形成，這些

科學家又說，在當初地球也和太陽一樣

的均能發出高熱，後來因其他關係漸漸地冷卻了之後，地球上才有人類，但在我們現在聽來，倒像是神話似的最近，美國又有科學家在發表他關於地球形成的意見，這位科學家就是現今芝加

哥大學著名的核子研究院院長尤奇博士，他說，地球在最初，僅是一些在太空

中飛揚的塵埃而已，可是，後來因爲這些

塵埃在受到「宇宙膠」黏合之後，漸漸地，便凝結成爲一個球狀的物體，這

便是今日我們所居住的地球前身，那是

地球構成以前四億年的事情，太空中

的增高等，便凝結成爲球體，後來

由於分子間互相撞擊的機會增加，這個

塵埃，乃來自太陽附近的氣體雲霧，在

而蒸發，而含碳的化合物却開始溶解聚

積在地球體的中心，這樣再過若干年，

那些由宇宙膠黏成的物質，越聚越多，

因而形成了我們現在的地球，這是尤克

博士的地球形成的新學說，據說，他是

在億萬年前，突然被太陽拋棄出來，在

太空中而且成爲一個星體，有着自己運

行的軌道，這是地球的初步形成，這些

科學家又說，在當初地球也和太陽一樣

的均能發出高熱，後來因其他關係漸漸地冷卻了之後，地球上才有人類，但在我們現在聽來，倒像是神話似的最近，美國又有科學家在發表他關於地球形成的意見，這位科學家就是現今芝加

哥大學著名的核子研究院院長尤奇博士，他說，地球在最初，僅是一些在太空

中飛揚的塵埃而已，可是，後來因爲這些

塵埃在受到「宇宙膠」黏合之後，漸漸地，便凝結成爲一個球狀的物體，這

便是今日我們所居住的地球前身，那是

地球構成以前四億年的事情，太空中

的增高等，便凝結成爲球體，後來

由於分子間互相撞擊的機會增加，這個

塵埃，乃來自太陽附近的氣體雲霧，在

而蒸發，而含碳的化合物却開始溶解聚

積在地球體的中心，這樣再過若干年，

那些由宇宙膠黏成的物質，越聚越多，

因而形成了我們現在的地球，這是尤克

博士的地球形成的新學說，據說，他是

在億萬年前，突然被太陽拋棄出來，在

太空中而且成爲一個星體，有着自己運

行的軌道，這是地球的初步形成，這些

科學家又說，在當初地球也和太陽一樣

的均能發出高熱，後來因其他關係漸漸地冷卻了之後，地球上才有人類，但在我們現在聽來，倒像是神話似的最近，美國又有科學家在發表他關於地球形成的意見，這位科學家就是現今芝加

哥大學著名的核子研究院院長尤奇博士，他說，地球在最初，僅是一些在太空

中飛揚的塵埃而已，可是，後來因爲這些

塵埃在受到「宇宙膠」黏合之後，漸漸地，便凝結成爲一個球狀的物體，這

便是今日我們所居住的地球前身，那是

地球構成以前四億年的事情，太空中

的增高等，便凝結成爲球體，後來

由於分子間互相撞擊的機會增加，這個

塵埃，乃來自太陽附近的氣體雲霧，在

而蒸發，而含碳的化合物却開始溶解聚

積在地球體的中心，這樣再過若干年，

那些由宇宙膠黏成的物質，越聚越多，

因而形成了我們現在的地球，這是尤克

博士的地球形成的新學說，據說，他是

在億萬年前，突然被太陽拋棄出來，在

太空中而且成爲一個星體，有着自己運

行的軌道，這是地球的初步形成，這些

科學家又說，在當初地球也和太