

# 上天有路

當代科學家的大難題

「牛爲現世紀的人類，才祇是剛踏進核子時代的初階，就幻想到登陸月球，征服太空！那些科學家不斷的向太空鑽研，好像他們最急切的希望就是到別個星球去，於是乎一枝枝的火箭，一個個人造衛星，都升到太空去探索一下星際的秘密了，但是對於人類所居住的地球裏面有甚麼東西，他們却一直沒有辦法去了解；在這階段的人類而妄想學滅他星球，正好像一羣幼稚園學生思考大學一樣。」

以上這一段話就是美國著名的地質學家愛歷。依士博士，在他最近出版

的著作

《我們所居的地球》一書中的卷首語，他所說的雖然未免有點過火，但事實上却有大道理，真的，人們將本身所滋生繁殖演化而來的地球，實在知道得太少了。

說起來真有點笑話，即使直至現在，人們對地球南北兩極極寒地帶試探也祇是得到最低的了解而已，其他，像「地球的屋頂」——額爾尼泰峯上的空白點，極熱地带的原始森林，荒蕪區域的處女地，有史以來的離奇事件，以至洪荒時代迄今而尚未能被人類的智能所征服的地方正多着呢！一切都像迷一樣的使人迷惑，很多很多沒有人能明白的事物，就給我們所居的地球。

這點，的確有點教人難以置信，因為我們對這個孕育我們人類，而又是我

們本身所居住的地球，還是未曾盡窺奧秘呢！而我們却妄想征服太空，星際旅行，真使人有點感到莫測高深。幾千

年了，人們造了飛機飛上天空，現在造了火箭和人造衛星飛上太空，可是，對於

這個時代來說，還在太遠了。

說起來真有點笑話，即使直至現在，人們對地球南北兩極極寒地帶試探也祇是得到最低的了解而已，其他，像「地球的屋頂」——額爾尼泰峯上的空白點，極熱地带的原始森林，荒蕪區域的處女地，有史以來的離奇事件，以至洪荒時代迄今而尚未能被人類的智

能所征服的地方正多着呢！一切都像迷

一樣的使人迷惑，很多很多沒有人能明

白的事物，就給我們所居的地球。

這點，的確有點教人難以置信，因

為我們對這個孕育我們人類，而又是我

們本身所居住的地球，還是未曾盡窺奧

秘呢！而我們却妄想征服太空，星際旅

行，真使人有點感到莫測高深。幾千

年了，人們造了飛機飛上天空，現在造了

火箭和人造衛星飛上太空，可是，對於

這個時代來說，還在太遠了。

說起來真有點笑話，即使直至現在，人們對地球南北兩極極寒地帶試探也祇是得到最低的了解而已，其他，像「地球的屋頂」——額爾尼泰峯上的空白點，極熱地带的原始森林，荒蕪區域的處女地，有史以來的離奇事件，以至洪荒時代迄今而尚未能被人類的智

能所征服的地方正多着呢！一切都像迷

一樣的使人迷惑，很多很多沒有人能明

白的事物，就給我們所居的地球。

這點，的確有點教人難以置信，因

為我們對這個孕育我們人類，而又是我

們本身所居住的地球，還是未曾盡窺奧

秘呢！而我們却妄想征服太空，星際旅

行，真使人有點感到莫測高深。幾千

年了，人們造了飛機飛上天空，現在造了

火箭和人造衛星飛上太空，可是，對於

這個時代來說，還在太遠了。

說起來真有點笑話，即使直至現在，人們對地球南北兩極極寒地帶試探也祇是得到最低的了解而已，其他，像「地球的屋頂」——額爾尼泰峯上的空白點，極熱地带的原始森林，荒蕪區域的處女地，有史以來的離奇事件，以至洪荒時代迄今而尚未能被人類的智

能所征服的地方正多着呢！一切都像迷

一樣的使人迷惑，很多很多沒有人能明

白的事物，就給我們所居的地球。

這點，的確有點教人難以置信，因

為我們對這個孕育我們人類，而又是我

們本身所居住的地球，還是未曾盡窺奧

秘呢！而我們却妄想征服太空，星際旅

行，真使人有點感到莫測高深。幾千

年了，人們造了飛機飛上天空，現在造了

火箭和人造衛星飛上太空，可是，對於

這個時代來說，還在太遠了。

說起來真有點笑話，即使直至現在，人們對地球南北兩極極寒地帶試探也祇是得到最低的了解而已，其他，像「地球的屋頂」——額爾尼泰峯上的空白點，極熱地带的原始森林，荒蕪區域的處女地，有史以來的離奇事件，以至洪荒時代迄今而尚未能被人類的智

能所征服的地方正多着呢！一切都像迷

一樣的使人迷惑，很多很多沒有人能明

白的事物，就給我們所居的地球。

這點，的確有點教人難以置信，因

為我們對這個孕育我們人類，而又是我

們本身所居住的地球，還是未曾盡窺奧

秘呢！而我們却妄想征服太空，星際旅

行，真使人有點感到莫測高深。幾千

年了，人們造了飛機飛上天空，現在造了

火箭和人造衛星飛上太空，可是，對於

這個時代來說，還在太遠了。

說起來真有點笑話，即使直至現在，人們對地球南北兩極極寒地帶試探也祇是得到最低的了解而已，其他，像「地球的屋頂」——額爾尼泰峯上的空白點，極熱地带的原始森林，荒蕪區域的處女地，有史以來的離奇事件，以至洪荒時代迄今而尚未能被人類的智

能所征服的地方正多着呢！一切都像迷

一樣的使人迷惑，很多很多沒有人能明

白的事物，就給我們所居的地球。

這點，的確有點教人難以置信，因

為我們對這個孕育我們人類，而又是我

們本身所居住的地球，還是未曾盡窺奧

秘呢！而我們却妄想征服太空，星際旅

行，真使人有點感到莫測高深。幾千

年了，人們造了飛機飛上天空，現在造了

火箭和人造衛星飛上太空，可是，對於

這個時代來說，還在太遠了。

說起來真有點笑話，即使直至現在，人們對地球南北兩極極寒地帶試探也祇是得到最低的了解而已，其他，像「地球的屋頂」——額爾尼泰峯上的空白點，極熱地带的原始森林，荒蕪區域的處女地，有史以來的離奇事件，以至洪荒時代迄今而尚未能被人類的智

能所征服的地方正多着呢！一切都像迷

一樣的使人迷惑，很多很多沒有人能明

白的事物，就給我們所居的地球。

這點，的確有點教人難以置信，因

為我們對這個孕育我們人類，而又是我

們本身所居住的地球，還是未曾盡窺奧

秘呢！而我們却妄想征服太空，星際旅

行，真使人有點感到莫測高深。幾千

年了，人們造了飛機飛上天空，現在造了

火箭和人造衛星飛上太空，可是，對於

這個時代來說，還在太遠了。

說起來真有點笑話，即使直至現在，人們對地球南北兩極極寒地帶試探也祇是得到最低的了解而已，其他，像「地球的屋頂」——額爾尼泰峯上的空白點，極熱地带的原始森林，荒蕪區域的處女地，有史以來的離奇事件，以至洪荒時代迄今而尚未能被人類的智

能所征服的地方正多着呢！一切都像迷

一樣的使人迷惑，很多很多沒有人能明

白的事物，就給我們所居的地球。

這點，的確有點教人難以置信，因

為我們對這個孕育我們人類，而又是我

們本身所居住的地球，還是未曾盡窺奧

秘呢！而我們却妄想征服太空，星際旅

行，真使人有點感到莫測高深。幾千

年了，人們造了飛機飛上天空，現在造了

火箭和人造衛星飛上太空，可是，對於

這個時代來說，還在太遠了。

說起來真有點笑話，即使直至現在，人們對地球南北兩極極寒地帶試探也祇是得到最低的了解而已，其他，像「地球的屋頂」——額爾尼泰峯上的空白點，極熱地带的原始森林，荒蕪區域的處女地，有史以來的離奇事件，以至洪荒時代迄今而尚未能被人類的智

能所征服的地方正多着呢！一切都像迷

一樣的使人迷惑，很多很多沒有人能明

白的事物，就給我們所居的地球。

這點，的確有點教人難以置信，因

為我們對這個孕育我們人類，而又是我

們本身所居住的地球，還是未曾盡窺奧

秘呢！而我們却妄想征服太空，星際旅

行，真使人有點感到莫測高深。幾千

年了，人們造了飛機飛上天空，現在造了

火箭和人造衛星飛上太空，可是，對於

這個時代來說，還在太遠了。

說起來真有點笑話，即使直至現在，人們對地球南北兩極極寒地帶試探也祇是得到最低的了解而已，其他，像「地球的屋頂」——額爾尼泰峯上的空白點，極熱地带的原始森林，荒蕪區域的處女地，有史以來的離奇事件，以至洪荒時代迄今而尚未能被人類的智

能所征服的地方正多着呢！一切都像迷

一樣的使人迷惑，很多很多沒有人能明

白的事物，就給我們所居的地球。

這點，的確有點教人難以置信，因

為我們對這個孕育我們人類，而又是我

們本身所居住的地球，還是未曾盡窺奧

秘呢！而我們却妄想征服太空，星際旅

行，真使人有點感到莫測高深。幾千

年了，人們造了飛機飛上天空，現在造了

火箭和人造衛星飛上太空，可是，對於

這個時代來說，還在太遠了。

說起來真有點笑話，即使直至現在，人們對地球南北兩極極寒地帶試探也祇是得到最低的了解而已，其他，像「地球的屋頂」——額爾尼泰峯上的空白點，極熱地带的原始森林，荒蕪區域的處女地，有史以來的離奇事件，以至洪荒時代迄今而尚未能被人類的智

能所征服的地方正多着呢！一切都像迷

一樣的使人迷惑，很多很多沒有人能明

白的事物，就給我們所居的地球。

這點，的確有點教人難以置信，因

為我們對這個孕育我們人類，而又是我

們本身所居住的地球，還是未曾盡窺奧

秘呢！而我們却妄想征服太空，星際旅

行，真使人有點感到莫測高深。幾千

年了，人們造了飛機飛上天空，現在造了

火箭和人造衛星飛上太空，可是，對於

這個時代來說，還在太遠了。

說起來真有點笑話，即使直至現在，人們對地球南北兩極極寒地帶試探也祇是得到最低的了解而已，其他，像「地球的屋頂」——額爾尼泰峯上的空白點，極熱地带的原始森林，荒蕪區域的處女地，有史以來的離奇事件，以至洪荒時代迄今而尚未能被人類的智

能所征服的地方正多着呢！一切都像迷

一樣的使人迷惑，很多很多沒有人能明

白的事物，就給我們所居的地球。

這點，的確有點教人難以置信，因

為我們對這個孕育我們人類，而又是我

們本身所居住的地球，還是未曾盡窺奧

秘呢！而我們却妄想征服太空，星際旅

行，真使人有點感到莫測高深。幾千

年了，人們造了飛機飛上天空，現在造了

火箭和人造衛星飛上太空，可是，對於

這個時代來說，還在太遠了。</p