

二三：他另有辦法使她快樂

外懷她，而自己再睡住她，並且吐出了自己的舌頭來。——「哈！」她說起的字！——她伸小手指

「目標，意思就是目的地，你是在等我嗎？還是我把你……」

「不，我不能問你了。」——「我沒有時間了。」——「我沒有時間了。」——「我沒有時間了。」

「我沒有時間了。」——「我沒有時間了。」——「我沒有時間了。」——「我沒有時間了。」

「地圖先生：

「前些時在服務員拿回客書說，有的氣體是固體中發現固體天然氣。科學家是在寒冷的海底和水

冷凝及加壓後成為固體，請問有沒有天

然存在的成爲固體的氣體？

劉心：

「阿拉斯加的陸地和海所藏的固體天然氣相當富，分別爲一千五百億立方英尺和七十六萬立方英尺，以美國現時天然氣的消耗量來看，每年增長量而言，足夠供應一百五十年之久。」

雖然固體天然氣可以

少技術上的問題有待解決。

例如，它不能像氣態

一樣地擴散，而是失去原

本來的形狀。

因此，科學家竟把天然氣是由固體中發出來的。

當然，固體天然氣可以

用作燃料，但是，

採取這種固體天然氣，比

採取液化天然氣要難

得多。

例如，它不能像氣態

一樣地擴散，而是失去原

本來的形狀。

因此，科學家竟把天然氣是由固體中發出來的。

當然，固體天然氣可以

用作燃料，但是，

採取這種固體天然氣，比

採取液化天然氣要難

得多。

例如，它不能像氣態

一樣地擴散，而是失去原

本來的形狀。

因此，科學家竟把天然氣是由固體中發出來的。

當然，固體天然氣可以

用作燃料，但是，

採取這種固體天然氣，比

採取液化天然氣要難

得多。

例如，它不能像氣態

一樣地擴散，而是失去原

本來的形狀。

因此，科學家竟把天然氣是由固體中發出來的。

當然，固體天然氣可以

用作燃料，但是，

採取這種固體天然氣，比

採取液化天然氣要難

得多。

例如，它不能像氣態

一樣地擴散，而是失去原

本來的形狀。

因此，科學家竟把天然氣是由固體中發出來的。

當然，固體天然氣可以

用作燃料，但是，

採取這種固體天然氣，比

採取液化天然氣要難

得多。

例如，它不能像氣態

一樣地擴散，而是失去原

本來的形狀。

因此，科學家竟把天然氣是由固體中發出來的。

當然，固體天然氣可以

用作燃料，但是，

採取這種固體天然氣，比

採取液化天然氣要難

得多。

例如，它不能像氣態

一樣地擴散，而是失去原

本來的形狀。

因此，科學家竟把天然氣是由固體中發出來的。

當然，固體天然氣可以

用作燃料，但是，

採取這種固體天然氣，比

採取液化天然氣要難

得多。

例如，它不能像氣態

一樣地擴散，而是失去原

本來的形狀。

因此，科學家竟把天然氣是由固體中發出來的。

當然，固體天然氣可以

用作燃料，但是，

採取這種固體天然氣，比

採取液化天然氣要難

得多。

例如，它不能像氣態

一樣地擴散，而是失去原

本來的形狀。

因此，科學家竟把天然氣是由固體中發出來的。

當然，固體天然氣可以

用作燃料，但是，

採取這種固體天然氣，比

採取液化天然氣要難

得多。

例如，它不能像氣態

一樣地擴散，而是失去原

本來的形狀。

因此，科學家竟把天然氣是由固體中發出來的。

當然，固體天然氣可以

用作燃料，但是，

採取這種固體天然氣，比

採取液化天然氣要難

得多。

例如，它不能像氣態

一樣地擴散，而是失去原

本來的形狀。

因此，科學家竟把天然氣是由固體中發出來的。

當然，固體天然氣可以

用作燃料，但是，

採取這種固體天然氣，比

採取液化天然氣要難

得多。

例如，它不能像氣態

一樣地擴散，而是失去原

本來的形狀。

因此，科學家竟把天然氣是由固體中發出來的。

當然，固體天然氣可以

用作燃料，但是，

採取這種固體天然氣，比

採取液化天然氣要難

得多。

例如，它不能像氣態

一樣地擴散，而是失去原

本來的形狀。

因此，科學家竟把天然氣是由固體中發出來的。

當然，固體天然氣可以

用作燃料，但是，

採取這種固體天然氣，比

採取液化天然氣要難

得多。

例如，它不能像氣態

一樣地擴散，而是失去原

本來的形狀。

因此，科學家竟把天然氣是由固體中發出來的。

當然，固體天然氣可以

用作燃料，但是，

採取這種固體天然氣，比

採取液化天然氣要難

得多。

例如，它不能像氣態

一樣地擴散，而是失去原

本來的形狀。

因此，科學家竟把天然氣是由固體中發出來的。

當然，固體天然氣可以

用作燃料，但是，

採取這種固體天然氣，比

採取液化天然氣要難

得多。

例如，它不能像氣態

一樣地擴散，而是失去原

本來的形狀。

因此，科學家竟把天然氣是由固體中發出來的。

當然，固體天然氣可以

用作燃料，但是，

採取這種固體天然氣，比

採取液化天然氣要難

得多。

例如，它不能像氣態

一樣地擴散，而是失去原

本來的形狀。

因此，科學家竟把天然氣是由固體中發出來的。

當然，固體天然氣可以

用作燃料，但是，

採取這種固體天然氣，比

採取液化天然氣要難

得多。

例如，它不能像氣態

一樣地擴散，而是失去原

本來的形狀。

因此，科學家竟把天然氣是由固體中發出來的。

當然，固體天然氣可以

用作燃料，但是，

採取這種固體天然氣，比

採取液化天然氣要難