



中國風光

湖海翻騰化石林
自然規律內涵深
雲峰玉壁奇態
一位聰人漫與吟

石林之三

馬端祥撰書

地圖影攝

稿投迎歡
問詢迎歡

地圖影攝

第拾貳輯
雲南石林之三

那迷人的石林究竟是那

樣形成的呢？往時自然是議論紛紛，多屬神話和故事。

近代根據地質學家的研

究，大約在距今二億七千萬

年前的遠古年代，石林地域

原是一片汪洋大海，此處沉

積了岩層厚，岩純度高的石

灰岩層，經過千年萬代的地

理作用，石林不斷加深和擴大，從

低不等的石芽逐漸發展成大小

高低不等的石峯，經過漫漫

歲月的風化，終於形成一個

典型的喀斯特溶岩地貌，從

那裏，其面積四十餘萬畝，名

譽為天下第一奇觀。

據悉，距石林約二十餘

公里處，正計劃開發一個更

大更奇的新石林區，希望在

將來完成開放時能再為大家

介紹。

雷華謹供稿

第拾貳輯
雲南石林之三

那迷人的石林究竟是那

樣形成的呢？往時自然是議論紛紛，多屬神話和故事。

近代根據地質學家的研

究，大約在距今二億七千萬

年前的遠古年代，石林地域

原是一片汪洋大海，此處沉

積了岩層厚，岩純度高的石

灰岩層，經過千年萬代的地

理作用，石林不斷加深和擴大，從

低不等的石芽逐漸發展成大小

高低不等的石峯，經過漫漫

歲月的風化，終於形成一個

典型的喀斯特溶岩地貌，從

那裏，其面積四十餘萬畝，名

譽為天下第一奇觀。

據悉，距石林約二十餘

公里處，正計劃開發一個更

大更奇的新石林區，希望在

將來完成開放時能再為大家

介紹。

雷華謹供稿

第拾貳輯
雲南石林之三

那迷人的石林究竟是那

樣形成的呢？往時自然是議論紛紛，多屬神話和故事。

近代根據地質學家的研

究，大約在距今二億七千萬

年前的遠古年代，石林地域

原是一片汪洋大海，此處沉

積了岩層厚，岩純度高的石

灰岩層，經過千年萬代的地

理作用，石林不斷加深和擴大，從

低不等的石芽逐漸發展成大小

高低不等的石峯，經過漫漫

歲月的風化，終於形成一個

典型的喀斯特溶岩地貌，從

那裏，其面積四十餘萬畝，名

譽為天下第一奇觀。

據悉，距石林約二十餘

公里處，正計劃開發一個更

大更奇的新石林區，希望在

將來完成開放時能再為大家

介紹。

雷華謹供稿

第拾貳輯
雲南石林之三

那迷人的石林究竟是那

樣形成的呢？往時自然是議論紛紛，多屬神話和故事。

近代根據地質學家的研

究，大約在距今二億七千萬

年前的遠古年代，石林地域

原是一片汪洋大海，此處沉

積了岩層厚，岩純度高的石

灰岩層，經過千年萬代的地

理作用，石林不斷加深和擴大，從

低不等的石芽逐漸發展成大小

高低不等的石峯，經過漫漫

歲月的風化，終於形成一個

典型的喀斯特溶岩地貌，從

那裏，其面積四十餘萬畝，名

譽為天下第一奇觀。

據悉，距石林約二十餘

公里處，正計劃開發一個更

大更奇的新石林區，希望在

將來完成開放時能再為大家

介紹。

雷華謹供稿

第拾貳輯
雲南石林之三

那迷人的石林究竟是那

樣形成的呢？往時自然是議論紛紛，多屬神話和故事。

近代根據地質學家的研

究，大約在距今二億七千萬

年前的遠古年代，石林地域

原是一片汪洋大海，此處沉

積了岩層厚，岩純度高的石

灰岩層，經過千年萬代的地

理作用，石林不斷加深和擴大，從

低不等的石芽逐漸發展成大小

高低不等的石峯，經過漫漫

歲月的風化，終於形成一個

典型的喀斯特溶岩地貌，從

那裏，其面積四十餘萬畝，名

譽為天下第一奇觀。

據悉，距石林約二十餘

公里處，正計劃開發一個更

大更奇的新石林區，希望在

將來完成開放時能再為大家

介紹。

雷華謹供稿

第拾貳輯
雲南石林之三

那迷人的石林究竟是那

樣形成的呢？往時自然是議論紛紛，多屬神話和故事。

近代根據地質學家的研

究，大約在距今二億七千萬

年前的遠古年代，石林地域

原是一片汪洋大海，此處沉

積了岩層厚，岩純度高的石

灰岩層，經過千年萬代的地

理作用，石林不斷加深和擴大，從

低不等的石芽逐漸發展成大小

高低不等的石峯，經過漫漫

歲月的風化，終於形成一個

典型的喀斯特溶岩地貌，從

那裏，其面積四十餘萬畝，名

譽為天下第一奇觀。

據悉，距石林約二十餘

公里處，正計劃開發一個更

大更奇的新石林區，希望在

將來完成開放時能再為大家

介紹。

雷華謹供稿

第拾貳輯
雲南石林之三

那迷人的石林究竟是那

樣形成的呢？往時自然是議論紛紛，多屬神話和故事。

近代根據地質學家的研

究，大約在距今二億七千萬

年前的遠古年代，石林地域

原是一片汪洋大海，此處沉

積了岩層厚，岩純度高的石

灰岩層，經過千年萬代的地

理作用，石林不斷加深和擴大，從

低不等的石芽逐漸發展成大小

高低不等的石峯，經過漫漫

歲月的風化，終於形成一個

典型的喀斯特溶岩地貌，從

那裏，其面積四十餘萬畝，名

譽為天下第一奇觀。

據悉，距石林約二十餘

公里處，正計劃開發一個更

大更奇的新石林區，希望在

將來完成開放時能再為大家

介紹。

雷華謹供稿

第拾貳輯
雲南石林之三

那迷人的石林究竟是那

樣形成的呢？往時自然是議論紛紛，多屬神話和故事。

近代根據地質學家的研

究，大約在距今二億七千萬

年前的遠古年代，石林地域

原是一片汪洋大海，此處沉

積了岩層厚，岩純度高的石

灰岩層，經過千年萬代的地

理作用，石林不斷加深和擴大，從

低不等的石芽逐漸發展成大小

高低不等的石峯，經過