

# 世界地图引出的发现课程





读了课题，你想知道什么？

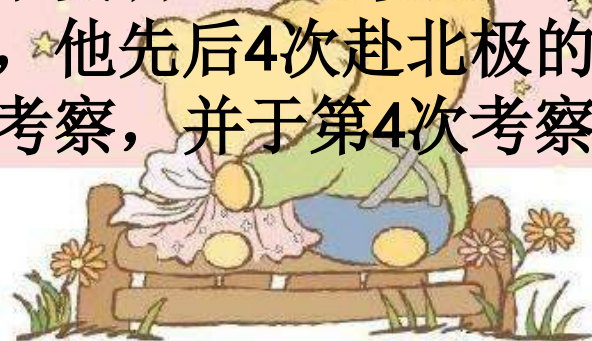
谁从世界地图发现了什么？

是怎么发现的？





魏格纳（1880—1930）德国著名的天文学家、气象学家和地球物理学家。1915年，他出版了《海陆的起源》一书，全面论证了大陆漂移学说。在书中，他综合地貌学、地质学、地球物理学、古生物学、古气候学等方面的知识和事实，从不同学科的角度，系统地论述了关于大陆漂移的观点和论据，形成了比较完整的理论体系。为了获得第一手资料，进一步论证大陆漂移的假说，他先后4次赴北极的格陵兰岛进行考察，并于第4次考察时不幸遇难。





洁白宁静  
舒适

性格豪放

mì  
静谧

zhèn

坐卧不安  
wǎng  
大振

不可思议  
hào

精神

zī  
枉费心机  
zhào  
重洋

浩如烟海  
huán

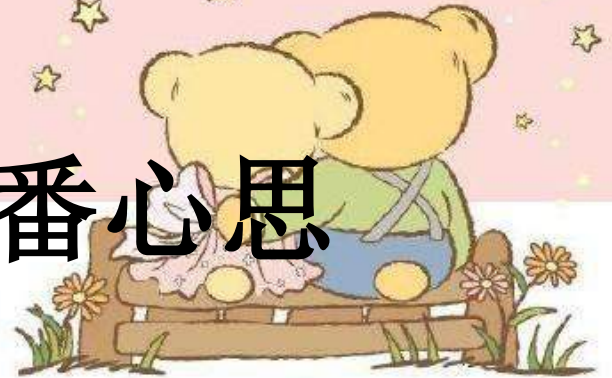
chéng  
飞渡



不可思议：是指不可想象，不能理解

浩如烟海：形容文献资料非常丰富。

枉费心机：白白地费了一番心思





自由读课文，读准字音，  
思考：课文讲了什么事？



魏格纳在病房的世界地图上发现，非洲的西海岸和南美洲的东海岸形状十分吻合，从而推测太古时代地球上的大陆是连在一起的巨大板块，后因大陆不断漂移，才形成今天的各个大陆。为了证明自己的发现，他进行了大量的考证工作，找到了许多事实，提出大陆漂移的假说。



# 课文可以分为几部分？

- 一（1-5）：写魏格纳发现各大陆的海岸线惊人的吻合。
- 二（6-7）：写魏格纳为了证明自己的看法做了大量艰辛的考证工作。
- 三（8）：写魏格纳提出了关于大陆漂移的家说，引起地质界的震动。



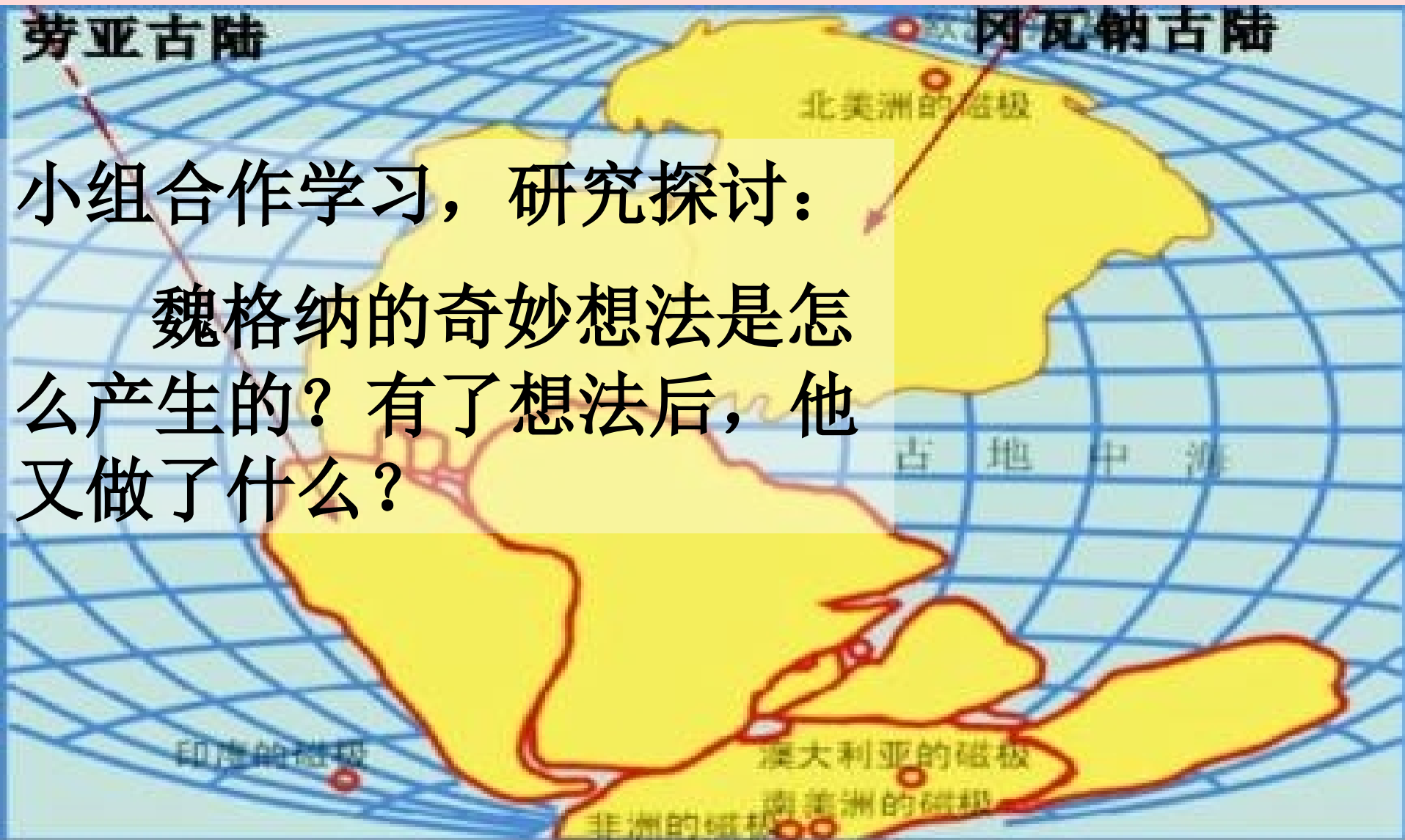


图9—1 两亿年前的联合古陆

静谧是宁静的意思

## 事情的起因

魏格纳性格豪放，天性好动，在静谧舒适的病房里坐卧不安，就像软禁在牢笼中的困兽一般。他常常耐着性子，面对墙上的地图呆呆地出神。实在无聊了，魏格纳就站起来，用食指在地图上画着各个大陆的海岸线，借此消磨时光。

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：<https://d.book118.com/638006063040006116>