

景点知识：海南岛的形成 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/42/2021\\_2022\\_\\_E6\\_99\\_AF\\_E7\\_82\\_B9\\_E7\\_9F\\_A5\\_E8\\_c34\\_42392.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/42/2021_2022__E6_99_AF_E7_82_B9_E7_9F_A5_E8_c34_42392.htm) 海南岛中已知的最早的地层年龄是18亿年，但海南岛的形成却在6500万年前。关于海南岛的形成，有不同的说法。权威的说法是：海南岛本与大陆相连，大概在6500万年前，由于在北部发生断陷形成琼州海峡，与大陆分离，屹立南海，成为我国第二大岛。海南岛与大陆相连时，也几经沉浮，时而海水下，时而露出海面。沧海桑田，地壳变迁。经历了构造运动、岩浆活动、沉积作用和成矿作用等，形成今日壮丽的山川和海湾景色。海南岛北部处在雷琼断陷，自6500万年新生代以来，火山喷发活动频繁，4000多平方公里内全是火山岩分布，火山口三五成群，熔岩隧道纵横交错，形成了奇特的火山地貌景观。五指山是由火山岩喷发构成的高大山体，延绵不断的热带雨林，是万泉河和昌化江的发源地。海南岛有独特的山岳奇峰、火山地貌、岩溶景观、瀑布、温泉和地震遗迹；还有1500多公里的海岸线，众多沙白水平的海湾、沙滩、珊瑚礁石和海蚀地貌。100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问 [www.100test.com](http://www.100test.com)