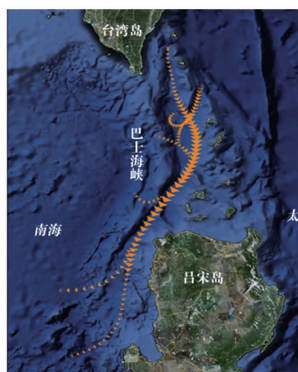


南海大计划的三大突破点

国家自然科学基金“南海深海过程演变”重大研究计划（2011—2018）取得了重大科学进展，最为重要的是3大突破性成果：

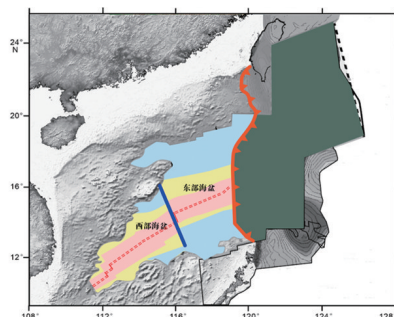
洋陆交换

南海深海盆的强混合作用，如何改变着大洋和大陆之间的物质交换？



板缘张裂

南海深海盆是如何形成的？板块边缘的南海，为什么不能搬用大西洋的模型？



低纬驱动

什么机制主导气候的长期变化？为什么说是低纬度区的过程而不是冰盖？

