
中科院海洋所揭示太平洋板块俯冲重要影响

作者：writer 来源：爱科学

本文原地址：<https://www.iikx.com/news/progress/14401.html>

本文仅供学习交流之用，版权归原作者所有，请勿用于商业用途！

中科院海洋所揭示太平洋板块俯冲重要影响。近日，中科院海洋研究所孙普在《地球科学评论》发表文章，揭示了太平洋板块俯冲对中国东部中生代以来岩石圈减薄和增生、岩浆活动、岩石圈与软流圈界面性质等的重要影响。

记者了解到，以南北重力梯度带为界，中国东部在地势、地壳厚度、布格重力异常、岩石圈厚度均与西部存在巨大差异，这些差异被认为与中生代时期中国东部的岩石圈减薄有关。

研究人员模拟表明，来自俯冲古太平洋板块的水加入刚性、干的古老大陆岩石圈地幔能够使其粘度降低1~2个数量级，转化为塑性的软流圈地幔，导致岩石圈地幔的减薄。岩石圈减薄导致逐渐变陡的地温梯度（高dT/dP），同时水的加入降低了橄榄岩的固相线，诱发了橄榄岩的部分熔融，解释了中生代时期广泛的岩浆活动。

据科研人员介绍，幔源熔体成分在~110Ma前后的截然不同、花岗质岩浆活动在~90Ma的停止以及90~40Ma期间稀少的火山活动，暗示古太平洋板块俯冲在~90Ma时停止，导致的直接结果是上地幔中水含量的降低，软流圈顶部粘度增大并转化为岩石圈地幔，岩石圈发生底部增生、增厚。90~40Ma幔源熔体随年龄降低逐渐增大的FeO和Dy/Yb、逐渐降低的SiO₂/MgO和重稀土（如Lu）含量与这期间逐渐增大的熔体抽离深度和逐渐降低的部分熔融程度一致，即岩石圈厚度逐渐增大。

现今，中国东部之下的岩石圈-软流圈地幔交界（LAB）是角闪石脱水固相线，地温梯度线（~60 mW/m²）与脱水固相线相交于~90km，与中国东部大部分地区80~100km的LAB深度一致；超过90km深度，富集挥发分和不相容元素的初始熔体出现，这解释了中国东部软流圈顶部地震波低速带（LVZ）的存在，同时也解释了中国东部新生代玄武岩的成分富集特征。

该研究得到国家自然科学基金、山东省自然科学基金等项目的共同资助。（来源：中国科学报廖洋 王敏）

相关论文信息：<https://doi.org/10.1016/j.earscirev.2021.103680>

版权声明：凡本网注明来源：中国科学报、科学网、科学新闻杂志的所有作品，网站转载，请在正文上方注明来源和作者，且不得对内容作实质性改动；微信公众号、头条号等新媒体平台，转载请联系授权。邮箱：shouquan@stimes.cn。

作者：孙普等 来源：《地球科学评论》

更多 科学进展 请访问 <https://www.iikx.com/news/progress/>

本文版权归原作者所有，请勿用于商业用途，[爱科学iikx.com](https://www.iikx.com)转发