# Article information:

Crustal thickness and Poisson's ratios in eastern China estimated jointly by receiver function and gravity data | Geophysical Journal International | Oxford Academic  
<https://academic.oup.com/gji/article/230/2/1253/6551895>

# Article summary:

1. 通过接收函数和重力数据共同估计中国东部的地壳厚度和泊松比。

2. 研究结果显示中国东部地壳厚度在不同区域存在差异，并且与构造活动有关。

3. 该研究为理解中国东部地壳结构和构造演化提供了重要的地球物理数据。

# Article rating:

May be slightly imbalanced: The article presents the information in a generally reliable way, but there are minor points of consideration that could be explored further or claims that are not fully backed by appropriate evidence. Some perspectives may also be omitted, and you are encouraged to use the research topics section to explore the topic further.

# Article analysis:

对于上述文章的详细批判性分析，需要先阅读完整的文章内容。由于只提供了文章的标题和作者信息，并没有提供具体的文章内容，因此无法进行详细的分析和提供见解。请提供完整的文章内容以便进行进一步分析。

# Topics for further research:

* 文章标题和作者信息
* 文章的主题和中心思想
* 文章的结构和组织方式
* 文章使用的证据和论证方法
* 文章的观点和立场
* 文章的语言和风格
  通过对这些关键短语的分析，可以更全面地理解文章的内容和意图，并进行批判性的评估和分析。

# Report location:

<https://www.fullpicture.app/item/71defa7ce4f26af757b641c750bc5358>