

科研队伍

- 两院院士
- 科研人员
- 杰出青年
- 百人计划

滕吉文个人主页

- 英文主页
- 个人简介
- 研究项目
- 论文著作

站内搜索

搜索

关键字



个人简历

滕吉文院士，1934年3月出生于黑龙江哈尔滨，原籍河北黄骅。地球物理学家。

1956年毕业于东北地质学院地球物理系，1962年获苏联科学院大地物理研究所物理—数学副博士学位。中国科学院地质与地球物理研究所研究员；博士生导师。

长期从事岩石圈物理学研究。60年代进行了绕射波场动力学难题的研究，并进行了物理模拟。70年代率先在青藏高原开展深部地震探测和综合地球物理场研究。80年代在中法合作中深入研究了地壳与上地幔结构和深层过程，从而首次得出青藏高原壳--幔介质的层块速度结构，近来又提出了喜马拉雅陆--陆碰撞双层“楔板”新模型。80—90年代首先在川滇及攀西裂谷带进行了深部地球物理深测，发现并提出“被动活化”的古裂谷理论。90年代至今，在渤海湾潜在地幔热柱的深部背景、造山带与盆地的深层动力过程，东亚大陆动力学和地震各向异性等研究领域均取得了重要的新进展。

1999年当选为中国科学院院士。