



### 实验室教师项目获国家自然科学基金联合基金重点支持项目资助

发布时间: 2021-11-17

近日, 国家自然科学基金委员会公布了2021年度联合基金重点支持项目立项结果。

油气资源与探测国家重点实验室曾联波教授负责的“塔里木盆地超深层走滑断裂对碳酸盐岩缝洞储层的控制机理研究”项目获企业创新发展联合基金重点支持项目资助。该项目在走滑断裂内部结构精细刻画的基础上, 重点研究走滑断裂对碳酸盐岩缝洞储层规模、质量及其非均质性的控制机理, 建立断控碳酸盐岩缝洞储层形成演化模式。研究成果对深入认识板内走滑断裂体系对油气运聚分布的控制作用和塔里木盆地超深层碳酸盐岩油气富集规律具有重要意义。

企业创新发展联合基金由国家自然科学基金委与企业共同出资设立, 旨在发挥国家自然科学基金的导向作用, 吸引和集聚全国的优势科研力量, 围绕产业发展中的紧迫需求, 聚焦关键技术领域中的核心科学问题开展基础研究, 推动我国企业自主创新能力的提升。



---友情链接---

联系地址: 北京市昌平区府学路18号, 版权所有: 中国石油大学(北京), 油气资源与探测国家重点实验室  
邮编: 102249 邮箱: prp@cup.edu.cn 联系电话: 010-89733952, 010-89731770

