



【资源学院“强优拓新”学科发展系列讲座】



报告题目：穿地壳岩浆动力过程如何改变岩石圈流变和热结构

报告人：周瑶琪 教授

单 位：中国石油大学（华东）

报告时间：2023年6月26日（周一）上午10:00-11:30

报告地点：资源与地球科学学院 报告厅 B401

报告人简介：



周瑶琪，男，教授，国务院评议博士生导师，中国青年科技奖，中国地质学会“金锤奖”，国务院政府津贴，中国科学院自然科学一等奖，二等奖，第九、十、十一届全国人大代表。担任中国地质学会地学哲学委员会副理事长；中国科学院地热新能源咨询委员会专家；山东省深地资源勘查理论与技术协同创新中心主任；主持国家攀登计划课题，国家重点研发计划课题，国家自然科学基金，教育部霍英东教师基金，山东省重大创新工程等科研项目 30 余项，发表 SCI、EI 论文 200 余篇，出版学术专著 5 部。主要研究领域包括：

地球动力学、行星地质学、盆地动力学、岩石地球化学和汇聚型板块边缘岩石圈流变结构和热结构。

主办单位：资源与地球科学学院

矿区深部零碳负碳技术教育部工程研究中心

煤层气资源与成藏过程教育部重点实验室

中国矿业大学地热资源研究中心

国际煤地质中心