



【资源学院“强优拓新”学科发展系列讲座】



报告题目：寒武纪生命大爆发之古生代演化动物群

报告人：张志亮 博士

单 位：澳大利亚麦考瑞大学

时 间：2021/12/03（周五） 14:00-15:00

地 点：线上-腾讯会议：308-760-422，线下-资源与地球科学学院 B401

报告人简介：

张志亮，澳大利亚麦考瑞大学博士后，第一作者在《Nature》，《Palaeontology》，《Gondwana Research》，《BMC Evolutionary Biology》，《Palaeogeography Palaeoclimatology Palaeoecology》等国际权威期刊发表学术论文 8 篇。

- **研究领域：**寒武纪生命大爆发期间骨骼化动物的早期起源与辐射演化
- **主持项目：**破解冠轮动物生命树的演化之源—整合化石超微结构与生物标志化合物（2019MQRF）

➤ 学术经历：

2019.1-至今：澳大利亚麦考瑞大学博士后，麦考瑞大学研究基金（Macquarie University Research Fellowship, MQRF）

2017.1-2017.12：瑞典乌普萨拉大学地球科学系 化石生物学 联合培养博士

2015.8-2015.11：瑞典乌普萨拉大学地球科学系 化石生物学 联合培养博士

2013.9-2018.6：西北大学地质学系 古生物学与地层学 博士

主办单位：资源与地球科学学院

科学技术研究院

资源勘查工程国家级一流专业建设点

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