



学术报告

题 目：扬子地块古生代重大转折期有机质富集与地球圈层相互作用

报告人：中科院地质与地球物理研究所研究员（二级）/国科大岗位教授，学科组组长，博士生导师：陈代钊

时 间：2019年10月26日，上午8:30-10:00

地 点：科技园煤层气资源与成藏过程教育部重点实验室 319 室

报告人简介：



陈代钊，男，1963年生，博士。现任中科院地质与地球物理研究所研究员（二级）/国科大岗位教授，学科组组长。兼任中国地质学会沉积地质专业委员会、中国矿物岩石地球化学学会沉积学专业委员会委员，国际学术期刊《Facies》副主编、《沉积学报》、《古地理学报》等编委，中石油集团《碳酸盐岩储层重点实验室》、《页岩气资源利用湖南省重点实验室》、中石化勘探开发研究院《构造与沉积储层实验室》学术委员会委员。主要从事碳酸盐沉积学、碳酸盐岩旋回-层序地层、沉积地球化学及深时地球系统过程与资环

效应的基础理论和应用研究。

近年来承担国家自然科学基金重点项目等国家级项目 14 项。已发表学术论文 110 余篇，其中 SCI 收录论文 60 余篇，H-指数 24。

欢迎广大师生参加

资源与地球科学学院
煤层气资源与成藏过程教育部重点实验室
2019年10月24日