



English Version

搜

[搜](#) 导航

- [学校新闻](#)
- [媒体新闻](#)
- [焦点新闻](#)
- [图片新闻](#)
- [通知公告](#)
- [院系动态](#)
- [聚焦学工](#)
- [学生园地](#)
- [地大校报](#)
- [学校主页](#)

• 最近新闻

- [我校教师参加第19届国际数学地球科学大会暨学会建会50周年庆祝活动](#)
- [\(自然资源报\)地大\(北京\)获“互联网+”大赛北京赛区一等奖](#)
- [我校学生作品获2018中国国际科普作品大赛一等奖](#)
- [\(新华社\)中国地质大学教授朱弟成:扎根世界屋脊的岩石学家](#)
- [我校获第九届北京高校国旗仪仗队检阅式一等奖](#)
- [毕业离校半世纪 原水文系60余名校友相聚母校](#)
- [我校大学生创业团队连获佳绩](#)
- [我校获全国高校数学微课程教学设计竞赛一等奖](#)
- [我校2018年第二期发展对象培训班开班](#)
- [成秋明教授应邀参加第15届国际矿床成因大会](#)

- [首页 > 学校新闻](#)

[»](#) [详细信息](#) [RSS](#)

深部煤层气国际学术研讨会在我校召开

发布单位: 新闻与信息管理中心 发布时间: 2017-09-27能源学院 阅读人次: 837



9月22—25日，深部煤层气国际学术研讨会在我校召开。本次会议由国家自然科学基金委员会资助，我校与中国矿业大学、澳大利亚联邦科学与工业研究组织以及河南理工大学联合主办，来自中国、美国、澳大利亚、德国、英国等国家的近200名代表参会。

国家自然科学基金委地学部常务副主任柴育成、我校副校长万力出席开幕式并致辞。柴育成表示，煤层气产业在当前国际能源形势中具有极其重要的战略地位，国家自然科学基金委愿意大力支持相关煤层气勘探开发领域的项目研究，希望更多有志之士投身于这一新兴能源行业。万力代表学校对与会者表示欢迎，他说，本次研讨会旨在相互交流切磋、集智献策，共同推进深部煤层气领域的理论研究与技术创新。

中国矿业大学秦勇教授以“深部煤储层基本特点及其地质控制”为题，作了主旨报告，详细介

绍了高温高压地质环境下深部煤储层含气性、孔渗性、物质平衡及能量转化规律，对深部煤储层的识别划分作了理论界定。

会上，与会学者探讨了深部煤层气地质研究进展与趋势、深部煤储层表征理论与方法、深部煤层气储层改造与提高采收率、深部煤层气勘探开发理论与实践等问题，分析了深部煤层气资源勘探开发需要应对的问题及面临的挑战，并进行了成果展示。

版权所有©中国地质大学（北京）校址：北京市海淀区学院路29号 邮编：100083

[RSS订阅](#) [新浪微博](#) [加入收藏](#) [新闻投稿](#)

京ICP备：08011785 文保网安备案：1101080023

网站设计开发：中国地质大学（北京）信息网络中心