

**最近新闻**[我校教师参加第19届国际数学地球科...](#)[\(自然资源报\)地大\(北京\)获“互联...](#)[我校学生作品获2018中国国际科普作...](#)[\(新华社\)中国地质大学教授朱弟成: ...](#)[我校获第九届北京高校国旗仪仗队检阅...](#)[毕业离校半世纪 原水文系60余名校友...](#)[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...](#)[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...](#)[首页 > 学校新闻](#)[» 详细信息](#)**海相碳酸盐岩储层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: 2017-12-15 能源学院 阅读人次: 6775



12月10日,海相碳酸盐岩储层学术研讨会在我校召开。本次研讨会由我校和中国石化石油勘探开发研究院联合主办,“海相储层演化与油气富集机理”教育部重点实验室承办。来自中石化研究院、中石油研究院、中海油研究院、中科院地质地球物理所等单位的100余名学者代表参会。

我校副校长万力出席研讨会开幕式并代表主办单位致辞,中国石化石油勘探开发研究院副院长何治亮代表企业发言。

研讨会以海相碳酸盐岩储层成因与分布为主题,共安排主题报告6个,青年学者报告11个,从海相碳酸盐岩储层形成的盆地动力条件、不同类型碳酸盐岩储层的成因机理、海相碳酸盐岩储层表征技术以及微生物岩研究进展等方面进行了汇报和交流。

与会代表一致认为,碳酸盐岩层系是中国现实的油气资源接替领域,碳酸盐岩储层是海相油气勘探的关键,加强校企合作,建立重点实验室仪器平台的共享、共建机制,设立开放基金,定期举办学术研讨会,相互交流,共同进步,是促进“海相储层演化与油气富集机理”教育部重点实验室发展的有效途径。