

您现在的位置: 首页 > 新闻动态 > 综合新闻

新闻动态

- [■ 通知公告](#)
- [■ 图片新闻](#)
- [■ 头条新闻](#)
- [■ 综合新闻](#)
- [■ 学术交流](#)
- [■ 科研动态](#)

澳大利亚纽卡斯尔大学John P. Cater教授作客岩土力学与工程前沿讲坛

2016-04-08 打印【大 中 小】关闭

4月6日, 应中科院武汉岩土力学研究所邀请, 澳大利亚纽卡斯尔大学教授、澳大利亚工程院院士、国际岩土力学数值方法与进展学会(IACMAG)主席John P. Cater来实验室进行学术交流并作题为“Prediction of Ground Subsidence due to Single-seam and Multi-seam Longwall mining”的学术报告。岩土力学与工程国家重点实验室主任冯夏庭研究员主持报告。

Cater教授一直从事着岩土力学数值分析方法与建模和土工结构相互作用等研究工作, 研究成果广泛应用于软土工程、隧道开挖以及海洋地基中等。报告中, Cater教授讲述了单层和双层长壁开采引起地面沉降的力学机制、数值模拟及预测方法, 并与实测值进行比较。最后, John Carter教授与在座学者进行了激烈讨论交流。

(阮航)



冯夏庭研究员主持



Carter教授做报告



建议您使用IE6.0以上版本浏览器 屏幕设置为1024 * 768 为最佳效果
版权所有：中国科学院武汉岩土力学研究所 Copyright. 2009
地址：湖北省武汉市武昌区水果湖街小洪山2号 鄂ICP备05001981号

[相关链接](#) ▼

