

# 学术报告通知 (2024-07-18)

**报告人:** Magd Abdel Wahab 教授

**报告名称:**

Lecture 1 - Two-Scale Analysis of Fretting Fatigue in Heterogeneous Materials

Lecture 2 - Fretting Fatigue Crack Propagation under Out-of-Phase Loading

Lecture 3 - Interaction between Fretting Fatigue and Wear

**报告时间:** 2024 年 07 月 18 日 09:00-13:00

**报告地点:** MS Teams meetings:

[https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3ameeting\\_OWVhMjRiYmYtMWUwMy00MWJmLTk1MDgtZTgwNDRmYmFkNGVi%40thread.v2/0?context=%7b%22Tid%22%3a%22d7811cde-ecef-496c-8f91-a1786241b99c%22%2c%22Oid%22%3a%228815a9c8-fbda-476b-865e-663ce9e6c48a%22%7d](https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3ameeting_OWVhMjRiYmYtMWUwMy00MWJmLTk1MDgtZTgwNDRmYmFkNGVi%40thread.v2/0?context=%7b%22Tid%22%3a%22d7811cde-ecef-496c-8f91-a1786241b99c%22%2c%22Oid%22%3a%228815a9c8-fbda-476b-865e-663ce9e6c48a%22%7d)

**主办单位:** 中国矿业大学机电工程学院

矿山智能采掘装备省部共建协同创新中心

矿山智能采掘装备学科创新引智基地

**报告人简介:**



Magd Abdel Wahab, 比利时根特大学工程与建筑学院应用力学系教授, 南京工业大学、越南 HUTECH University 兼职教授。1995 年在比利时鲁汶大学结构力学专业获博士学位, 2008 年在英国塞瑞大学航天与机械工程专业获博士学位。主要从事有限元仿真等方面的研究。他发表 SCI 收录论文 170 余篇, 在国际知名出版社出版学术专著 3 部, 累计引用 16000 次。他是 19 本书和会议论文集主编, 是 FFW、NME、CMA 和 SDMA 四个国际会议主席, 在欧洲、英国和比利时获科研资助达 500 万欧元。