

学术报告通知 (2023-11-30)

报告人: Magd Abdel Wahab 教授

报告名称: Three-Dimensional Finite Element Simulations of Fretting Wear in Steel Wires Used in Coal Mine Hoisting System

报告时间: 2023 年 11 月 30 日 17:00-18:30

报告地点: MS Teams meetings:

https://teams.microsoft.com/dl/launcher/launcher.html?url=%2F_%23%2F1%2Fmeetup-join%2F19%3Ameeting_Mzk1YzYxNzEtNjczNy00MjMyLTk0MDItYjdmMjJlNjgyMjU1%40thread.v2%2F0%3Fcontext%3D%257b%2522Tid%2522%253a%2522d7811cde-ecef-496c-8f91-a1786241b99c%2522%252c%2522Oid%2522%253a%25228815a9c8-fbda-476b-865e-663ce9e6c48a%2522%257d%26anon%3Dtrue&type=meetup-join&deeplinkId=12caf2ed-4729-4544-9e16-a334a7e00b13&directDl=true&msLaunch=true&enableMobilePage=true&suppressPrompt=true

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。