

# 国家重点实验室学术报告

题 目:

**瞄准国际前沿科技做国际一流基础理论研究**

报告人:

**郁伯铭 教授**

**华中科技大学**

时 间: **2020年12月9日(周三)下午15:00**

地 点: **深部岩土力学国家重点实验室 305 报告厅**

**欢迎全校教师及同学参加!**

深部岩土力学与地下工程国家重点实验室  
力学与土木工程学院  
2020. 12. 7

## 报告人简介:



郁伯铭教授：华中科技大学教授、博士生导师。1970年毕业于清华大学工程物理系，1981年毕业于清华大学核工程专业硕士研究生。1996年10月-1999年12月在美国俄亥俄州立大学做访问学者研究工作。2000年、2005年、2006年和2008年先后在香港科技大学机械系、国立新加坡大学物理系、台北中央研究院物理研究所等合作研究和学术访问。长期从事“分形几何理论和分形多孔介质输运物理”的研究工作。在国际学术期刊上共发表SCI学术论文160余篇。获教育部自然科学二等奖1项。论文Google总引用率8700多次，h指数48。科学出版社出版学术专著《分形多孔介质输运物理》一部。自2014年以来连续六年入选爱思唯尔(Elsevier)中国高被引学者榜单。担任多个国际和国内学术期刊编委、还担任国际SCI学术期刊《分形》(Fractals)亚太地区主编(Managing Editor (for Asia-Pacific) for Fractals)。主持和参与过多个国家自然科学基金面上项目和重点基金项目。国家“863”项目、国家千人计划、国家自然科学基金面上项目、重点和重大项目等评审专家。