

【杰出学者彭城讲坛】(2020-17)—深地科学论坛 (第四讲)：采动岩体力学与工程前沿热点问题探究

时间：2020年10月14日 14:20-17:00

地点：深地国重305报告厅&腾讯会议直播 (ID号：5462819230)

报告人	单位	报告题目
夏开文	天津大学	深部岩石动力学实验进展
李利平	山东大学	地下工程巡检机器人与智能感知技术
陈益峰	武汉大学	多孔裂隙介质多相渗流运动规律与细观机理

欢迎全校教师及同学参加!

科学技术研究院
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

2020.10.9

报告人简介:



(Science) 杂志上。

夏开文博士，天津大学教授，博士生导师，国家级人才计划获得者。1995 年和 1998 年分别获得中国科学技术大学爆炸力学学士和工程力学硕士学位，2005 年获得美国加州理工学院哲学博士学位。2006 年任职加拿大多伦多大学土木工程系，并于 2012 年成为终身教授，2013 年起担任天津大学建筑工程学院教授。主要从事岩石动力学、震源机理与防灾减灾等领域的研究工作。主持编写了首批国际岩石力学学会 3 个岩石动力学测试标准方法，首批中国工程爆破协会岩石动力学 6 个测试标准方法；出版著作 2 部，发表学术论文 120 余篇，其中 SCI 论文约 100 篇。SCI 论文引用 500 余次，单篇最高被引用 170 余次。其中两篇关于实验室地震的文章发表在科学



通讯作者 59 篇（1 篇入选“中国百篇最具影响优秀国内学术论文”）。

李利平博士，山东大学教授，博士生导师，国家优秀青年基金获得者、泰山学者（青年专家），主要从事地下工程重大灾害防控研究。近年来先后获首届黄文熙-陈宗基岩土力学奖青年奖、第九届中国岩石力学与工程学会青年科技奖金奖，是李术才教育部创新团队和首批“全国高校黄大年式教师团队”骨干成员。主持国家及省部级课题 23 项，重大工程委托项目 16 项；获国家科技进步二等奖 1 项（排名第 3），以第一完成人获山东省科技进步一等奖、教育部科技进步二等奖和中国岩石力学与工程学会科学技术发明一等奖各 1 项；出版中英文论著 4 部，发表 SCI/EI 论文 179 篇，其中第一及



生获湖北省优秀博士学位论文奖、武汉大学学术创新奖等奖励。

陈益峰博士，武汉大学教授，博士生导师，国家杰出青年基金获得者。2001 年获武汉大学岩土工程硕士学位，2004 年获计算机软件与理论博士学位，2009 年晋升教授。任水工岩石力学教育部重点实验室主任，兼任 IJRMMS 副主编、BOEG 编委、JRMGE 编委及科学编辑、《岩石力学与工程学报》编委，同时兼任中国岩石力学与工程学会数模专委会、中国大坝工程学会数模专委会、中国水利学会岩土力学专委会副主任委员。主要从事岩土介质及地质材料复杂流动特性与控制技术研究。近 5 年在 GRL、WRR、JFM 等国内外重要学术期刊发表论文 50 余篇。主持获教育部和湖北省科技进步一等奖各 1 项，参与获国家科技进步二等奖 2 项，指导 10 余名研究生