

# 深地科学论坛（第十二讲）：深地科学前沿 热点问题探究

时间：2021年5月19日9:00-11:00

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
许献磊	中国矿业大学（北京）	城市道路及地下空间安全探测技术体系
李帝铨	中南大学	广域电磁法及其在隧道勘探中的应用

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

资源与地球科学学院

2021.5.16

## 报告人简介：



许献磊，1982年4月生，国家级人才称号获得者，教授、博士生导师。主要从事地球物理探测技术研究，在地球物理仪器开发和隐伏灾害源高精度探测方面取得了多项成果。主持和参与科研项目7项：十三五科技部重点研发计划，国家重大仪器设备开发专项，自然科学基金仪器专项，国家自然科学基金等。以第一作者或通讯作者发表学术论文50余篇；授权国家发明专利21项，出版论著2部。获中国青年科技奖（2020）、中国专利金奖1项（2018）、国家技术发明二等奖1项（2017）、全国煤炭青年科学技术奖（2016年），荣获其它省部级科技进步一等奖2项、二等奖3项。



李帝铨，1982年生，国家级人才称号获得者，教授、博士生导师。长期致力于电磁勘探方法理论与探测技术的研究，荣获国家技术发明一等奖1项、省部级一等奖2项；入选湖南省中青年学者培养计划。担任中国大百科全书第三版-《地质资源与地质工程》卷地球探测与信息技术分支秘书；《地球科学大辞典》地球物理勘探学科副主编，湖南省矿业标准化技术委员会副主任委员，荣获中华人民共和国成立70周年纪念章。