

深地科学论坛（第七讲）：深部土力学特性 与地下工程结构相互作用前沿问题探究

时间：2020年12月22日 14:30-17:30

地点：深地国重411会议室&腾讯会议直播（ID号：5462819230）

报告人	单位	报告题目
庄妍	东南大学	交通荷载作用下桩承式路堤荷载传递机理及计算方法研究
温智	中国科学院西北生态环境资源研究院	多年冻土区桩基础承载变形特性研究
郑永春	中国科学院国家天文台	月球土壤与岩石研究进展

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

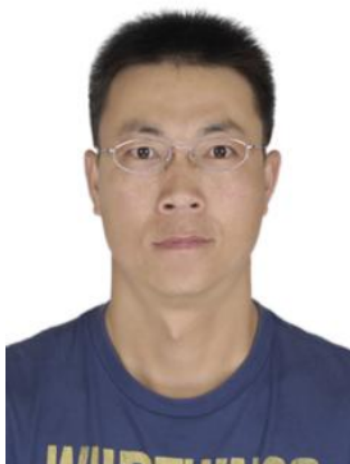
力学与土木工程学院

2020.12.18

报告人简介:



东南大学教授、博士生导师，国家优秀青年科学基金项目资助获得者。2018年1月被聘为东南大学教授、博士生导师。主要从事桩承式路堤的静、动力学特性研究，入选2016年江苏省“青蓝工程”优秀青年骨干教师培养对象。近年来主持包括国家自然科学基金优秀青年科学基金项目、国家自然科学基金面上项目与青年项目、教育部留学回国人员科研启动基金、中国博士后基金等在内的科研项目13项，主持企事业单位委托的工程科研项目7项。发表学术论文90篇，其中SCI论文36篇（第一或通讯作者32篇）。申请国家专利22项（其中发明专利20项，第一发明人16项），已授权14项，授权软件著作权5项。



和甘肃省科技进步一等奖(2018年)。

中科院西北生态环境资源研究院研究员、博导、中国科学院“百人计划”入选者。任中科院西北生态环境资源研究院冻土与寒区工程研究室副主任，甘肃省力学学会理事，中国岩石力学与工程学会地质与岩土工程分会理事。目前主要从事冻土物理学与寒区工程研究，主要研究兴趣包括正冻土水分迁移、水热过程以及建（构）筑物基础与冻土相互作用等。目前主持国家自然科学基金面上项目2项，国家自然科学基金国际（地区）合作与交流项1项，以及中科院、企业项目多项。发表科技论文100余篇，其中SCI和EI收录论文60余篇。曾获中国科学院院长优秀奖(2005年)、青海省科技进步二等奖(2008年)、全国青年地理科技奖(2015年)、国家科技进步一等奖(创新团队, 2017年)



现任中国科普作家协会副理事长、中国科普作家协会新媒体专业委员会主任、青年科学家社会责任联盟理事长、香江学者联谊会创会理事长、中国青年科技工作者协会理事、未来论坛青年理事、北京科普作协理事、上海科普作协荣誉会员、果壳网科学顾问、腾讯智库成员。长期从事月球与深空探测、载人航天等重大科技工程，曾任探月工程首席科学家学术秘书、澳门科技大学-中国科学院月球与深空探测伙伴实验室学术秘书、国家天文台青年创新促进会首任组长、中国天文学会青年天文论坛主要发起人等。2016年获美国天文学会卡尔萨根奖，先后被评为全国十大科学传播人物、南方人物周刊中国青年领袖、中国科学院青年创新促进会首届优秀会员，获中国科学院院长奖、中国首次月球探测工程圆满成功有功人员奖、探月工程嫦娥二号任务突出贡献者奖、香江学者奖、中国科学新闻人物提名奖、中国科协成立六十周年“百名科学家、百名基层科技工作者”代表、中国科技新闻学会科技传播奖等。

现任中国科普作家协会副理事长、中国科普作家协会新媒体专业委员会主任、青年科学家社会责任联盟理事长、香江学者联谊会创会理事长、中国青年科技工作者协会理事、未来论坛青年理事、北京科普作协理事、上海科普作协荣誉会员、果壳网科学顾问、腾讯智库成员。长期从事月球与深空探测、载人航天等重大科技工程，曾任探月工程首席科学家学术秘书、澳门科技大学-中国科学院月球与深空探测伙伴实验室学术秘书、国家天文台青年创新促进会首任组长、中国天文学会青年天文论坛主要发起人等。2016年获美国天文学会卡尔萨根奖，先后被评为全国十大科学传播人物、南方人物周刊中国青年领袖、中国科学院青年创新促进会首届优秀会员，获中国科学院院长奖、中国首次月球探测工程圆满成功有功人员奖、探月工程嫦娥二号任务突出贡献者奖、香江学者奖、中国科学新闻人物提名奖、中国科协成立六十周年“百名科学家、百名基层科技工作者”代表、中国科技新闻学会科技传播奖等。