

国家重点实验室学术报告

题 目：

知秋一叶——基于微毫取样高温能源装备结构
完整性研究

报告人：凌 祥 教授

南京工业大学

时 间：2020 年 6 月 5 日（周五）上午 09:00-09:40

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

2020.06.03

报告人简介：

凌祥，1967 年出生，教授，博士生导师。现任南京工业大学副校长，江苏省过程强化与新能源装备技术重点实验室主任，江苏省流程工业节能装备与技术工程实验室主任。2010 年入选江苏省“六大人才高峰”计划（A 类），2016 年、2013 年被遴选为江苏省“333 高层次人才培养工程”第一层次培养对象。主要从事过程强化与节能环保装备、新能源技术与装备、表面强化处理、承压设备结构完整性等研究。主持国家科技支撑计划、国家自然科学基金等国家级、省部级科研项目 20 余项；承担江苏省科技成果转化基金、企业委托项目等成果转化项目 100 余项；已发表 200 余篇论文，其中 SCI 检索论文 100 多篇，1 篇论文入选 ESI 高被引论文；申请国际 PCT 专利 6 件，获得国际 PCT（美国和欧盟）专利授权 2 件，中国发明专利授权 40 余件。获得国家技术发明二等奖 1 项（排名 1）、国家科技进步二等奖 2 项（排名 1 和 3）、江苏省科技进步一等奖 1 项（排名 1）、中国石油和化学工业联合会技术发明一等奖 1 项及科技进步一等奖 1 项（均排名 1）等省部级以上科技奖励 10 余项。