



学 术 报 告

报告摘要

题目：保持童心，持续创新

在科研工作中，研究者经常遇到无法找到创新点的困境。报告人从自己的科研经历和生活细节出发，通过多个典型的生活案例，讲述如何从直觉观察演进到创新突破的实践过程，并用生动形象的语言道破童心和创新之间的关系。

此外，报告人在土压力与变形关系、主动式反渗防腐技术、新型柔性水下储油装置等多个研究课题中，提出了科学严谨却简单易行试验装置。这种创新的思维方式为科研者提供了探索未知的新途径，让研究者深刻认识到，创新来源于生活的点滴发现，保持童心，学会创新。

时间：2023年5月16日（星期二），上午10点；地点：西六楼312会议室

梅国雄，1975年8月生于湖北黄梅。2002年4月博士毕业于河海大学岩土工程国家重点学科，2003年12月获霍英东青年教师基金；2004年12月破格聘为教授；2008年7月获中国岩石力学与工程学会青年科技奖；2013年8月获国家优秀青年基金；2014年12月入选长江学者特聘教授；2018年11月入选教育部土木工程专业教学指导委员；2019年3月获茅以升土力学及岩土工程青年奖；2020年5月作为主要成员获第二届全国创新争先十大团队奖牌（团队中唯一岩土工程代表）；2021年和2022年入选全球前2%顶尖科学家榜单；2022年入选浙江大学求是特聘教授。获省级科技进步一等奖6项、二等奖3项；获省级教学成果特等奖1项、一等奖2项、牵头获批教育部新工科研究与实践项目1项。科学出版社出版专著4部，发表SCI论文93篇、一作和通讯作者62篇，其中高被引7篇、热点论文3篇；获美国和澳大利亚专利各1项、中国发明专利32项，14项实现成果转化；获国家级工法3项、省级工法9项。

报告人



梅国雄

浙江大学求是特聘教授