

机电工程学院学术报告



报告题目：研究生阶段的四个如何—如何学习、如何科研、如何发表高水平论文、如何快乐生活？

报告人：黄洪钟，电子科技大学教授

报告时间：2021年7月18日9:00

报告地点：机电楼 D230

报告人简介：

黄洪钟，博士、教授、博士生导师，电子科技大学国际合作与国际教育委员会主任，电子科技大学科学技术委员会副主任，享受国务院政府特殊津贴专家，海外及港澳学者合作研究基金（原国家杰出青年科学基金 B 类）获得者，全国百篇优秀博士学位论文获得者，国家教学成果奖第一获奖人，教育部高等学校机械类教学指导委员会委员，航天发射场可靠性技术重点实验室学术委员会委员，装备保障工程重点实验室学术委员会委员，矿山采掘装备及智能制造国家重点实验室学术委员会委员，河北省机械装备状态监测与评估重点实验室学术委员会主任，轨道交通运维技术与装备四川省重点实验室学术委员会委员，国际工程资产管理学会会士（ISEAM Fellow），四川省万人计划创新领军人才，四川省劳动模范，四川省有突出贡献的优秀专家，四川省学术带头人。

先后主持和参加了 973 计划项目、863 计划项目、国家科技重大专项、国家自然科学基金、教育部优秀青年教师资助计划项目、国防科工局民用航天专项课题、国防科工局技术基础研究项目、总装备部武器装备预研项目等。获国家、部省级科技进步奖和自然科学奖 12 项，获国家发明专利授权 46 件。在国际重要学术期刊发表 SCI 论文 268 篇，出版著作 6 部，主编国际学术会议论文集 12 部。兼任欧洲安全性与可靠性学会（ESRA）系统可靠性技术委员会委员、ASME 美国可靠性与失效预防技术委员会委员、中国运筹学会可靠性分会副理事长、中国机械工程学会可靠性分会副主任委员、中国电子学会可靠性分会副主任委员、中国兵工学会维修专业委员会副主任委员、中国标准化协会可靠性专业委员会委员、中国宇航学会质量与可靠性专业委员会委员。担任国际学术期刊 *International Journal of Reliability and Applications* 主编、国际学术期刊 *Reliability Engineering & System Safety*、*Maintenance and Reliability* 等编委。2014 年至今，每年入选 Elsevier “安全、风险、可靠性与质量” 领域中国高被引学者榜单。

欢迎全校师生参加！

主办单位：南昌大学机电工程学院

2021 年 7 月 16 日