

讲师简介

李兆麟，清华大学计算机科学与技术系长聘教授，兼任国家新能源汽车技术创新中心首席专家，第 4 届全国计算机硬件名词审定委员会副主任委员，中国汽车芯片产业创新战略联盟专家委员会副主任委员，汽车电子元器件标准工作委员会主任委员等，长期从事计算机系统结构、智能计算芯片等领域的研究与教学工作，作为项目负责人主持了十五 863 计划、十一五与十二五国家“核高基”重大专项、十三五国家重点研发计划智能交通专项、国家自然科学基金等 22 项重大和重点科研项目，出版 3 部著作，在 IEEE/ACM 期刊和 MICRO、ISCA 等国际会议发表 120 多篇学术论文，授权 2 项国际专利和 16 项国家发明专利，牵头制定 2 项国家标准、2 项专项标准和 8 项团队标准，参与制定国家标准 19 项及团体标准 2 项，获电子学会技术发明一等奖、高等院校优秀成果技术发明一等奖和北京市发明专利奖等。

李皓，中国人民大学计算机应用工学硕士，广州赛宝认证中心服务有限公司汽车网络安全技术专家。具有 20 年信息系统和网络安全研发、渗透测试、数据安全咨询和评估经验；为 20 余家整车和零部件企业提供网络安全评估和安全能力建设指导，多次组织和参加各类网络安全竞赛活动并荣获奖项。具备 ISO 221434 道路车辆网络安全评估师及汽车软件质量安全评估师专业资格。擅长智能网联汽车、嵌入式系统安全技术与安全测评；多 CPU 架构、多 OS 平台的软件二进制安全分析与漏洞挖掘；企业数字安全合规建设，熟悉国家网络安全、

数据安全法规与标准；企业数字技术安全设计方案与实施，数字安全产品规划与研发。

聂灿勋，中国汽车工程研究院芯片测评研究中心芯片测试专家。20年芯片测试从业经历，曾就职于台湾日月光、新加坡星科金朋、英飞凌（Infineon）、华为海思等国内外著名半导体公司。参与测试芯片项目包括先进SOC、功率器件和MEMS等不同半导体工艺产品。熟悉芯片设计流程、芯片封装工艺和测试方案开发全流程、研发转量产测试搭建、量产测试质量管控和先进芯片封装基板工艺全流程。

黄岚，北京理工大学航空宇航科学与技术博士，广州赛宝认证中心服务有限公司资深评估师。具有5年军方项目研发经验：参与和负责过多个军方的预研项目和嵌入式产品开发项目，在项目中负责基于MATLAB的建模与仿真、硬件的设计和软件代码的编写。7年软件质量培训、咨询和评估经验：负责过30多家企业的研发和服务。管理咨询及评估：为多家企业开展了研发管理全流程梳理、产品研发工具链梳理、汽车产品研发流程梳理等工作。10年汽车领域认证业务从业经验：参与和负责过主机厂、Tier1、工程机械企业的汽车软件质量项目。5年汽车领域功能安全从业经验：主导咨询了国内知名供应商的ASIL C电机控制器产品，该产品通过了ABAB的产品认证。作为审核员参与了10多家公司的ISO26262认证，包含芯片企业，工具厂商和汽车嵌入式企业等。