

附件一：

报告专家介绍



王立欣，哈尔滨工业大学（深圳）教授、博士生导师，实验与创新实践教育中心主任。黑龙江省教学名师。全国大学生电子设计竞赛专家组责任专家、广东赛区专家组副组长。中国电子线路教学与产业专家委员会副主任委员。主讲电子技术基础、电子设计与实践等课程，曾获宝钢教学优秀奖。

分享主题：智慧教学案例竞赛（浩埔杯）整体概况解读



张有光，北京航空航天大学教授，北京市教学名师，校教师发展中心教师培训专家组组长、校青年教师教学基本功比赛总教练、士谔书院学业总导师、工信部研究型教学团队负责人。

曾担任本科教学副院长13年。获国家级教学成果奖3项，北京市教育系统“教书育人榜样”、宝钢全国优秀教师奖。主持并建设国家级精品视频公开课、国家级一流本科课程“电子信息工程导论”。

主编国家级“十四五”规划教材、北京高校本科优质教材（重点）《电子信息类专业导论》和《大学怎么读——以电子信息类专业导论为例》。

报告主题：AI时代工程教育改革与教师发展



邓天平，华中科技大学电子信息与通信学院教授，国家一流线上课程《模拟电子技术基础》和省级一流全英语线上课程“Analog Electronics Technique”负责人，湖北省优秀基层教学组织负责人。首届全国高等学校青年教师电子技术基础、电子线路课程授课竞赛一等奖。担任“中国高校电工电子在线开放课程联盟”湖北省地区工作委员会主任、教育部中南地区高等学校电子电气基础课教学研究会副理事长。

报告主题：AI赋能模拟电子技术基础课程建设



杨柏儒，中山大学电子与信息工程学院教授，国际显示学会会士、美国光学学会会士，国际显示学会 人工智能显示技术委员会创始主席。获工信部首批中小企业人才培训“名师优课”称号，长期面向党政干部、高阶企业管理人员、青年企业家讲授智能时代的科技创新、产业变革与人才培养思维等课程。主讲《显示科学与器件技术》等显示科技与人机交互课程。主编《E-Paper Displays》、《可穿戴光电显示科技》等五本科技专著。

报告主题：AI 时代的显示科技共创教学模式探索



蒲秀娟，重庆大学微电子与通信工程学院副教授、博士后、硕导，美国宾夕法尼亚州立大学访问学者。主要研究方向为信号处理、人工智能应用，主持或参与国家自然科学基金、省市重点科研专项多项。

主持多项教育部、重庆市数字化教改项目，多门市级一流课程、虚拟仿真课程主讲及实验课程负责人；主编、参编多部通信类数字化实验教材，发表多篇教改论文。

斩获三项全国电子信息类教学案例、教学成果竞赛一等奖，获华为智能基座奖教金，多项市级大创项目获评优秀。

报告主题：AI 赋能面向真实通信系统的数字通信原理层次化实践教学体系建设



胡坤，深圳技术大学讲师，工学博士，《数字电子技术》课程负责人。主讲《数字电子技术》、《模拟电子技术》、《DSP 系统设计》等课程，致力于电类基础课程的教学改革与数字化教学资源建设，在实验教学智能化管理方面具有丰富的实践经验。

主持或参与多项校级教学改革项目，曾获校级教学优秀奖，指导学生参加全国大学生电子设计竞赛等多项学科竞赛并取得优异成绩。

报告主题：基于 Easy 云课堂 Agent 工作台的数电实验智慧教学实践