

袁博，澳大利亚昆士兰大学计算机科学博士、IEEE 高级会员、中国人工智能学会会员、昆士兰大学荣誉副教授、西安艾达电子科技有限公司院士专家工作站首席人工智能科学家。曾任清华大学深圳国际研究生院博士生导师、培养处副处长及创业教育中心主任、深圳市教育学会高等教育学专委会常务理事、悉尼科技大学人工智能中心客座研究员、IEEE 计算智能协会新兴技术委员会委员、中国图像图形学学会视觉认知与计算专业委员会委员、IEEE Access 期刊编委。2015 年入选深圳市海外高层次人才，2017 年在英国牛津大学获 EMI 英文媒介教学证书，2022 年至 2023 年作为骨干成员参与某领域首批国家实验室筹建工作。

研究领域为数据科学、强化学习及进化计算，主要致力于智能无人系统中的决策及优化问题。获国内发明专利授权五项，在 TNNLS, TKDE, TEVC, TAC, Automatica 等学术期刊和 NeurIPS, CVPR, ICML, IJCAI, AAAI 等学术会议上发表论文 130 余篇，谷歌学术引用 3000 余次（H 指数：34），获 AJCAI 2017 及 PAKDD 2011 BDM Workshop 最佳论文奖。主持国家重点研发计划（子课题）、国家自然科学基金青年基金、863 计划、教育部留学回国人员科研启动基金、教育部产学研合作协同育人及英伟达学术合作计划等项目。

在人才培养方面，先后指导博士后五人，博士研究生四人，硕士研究生五十余人，其中六人获清华大学校级优秀硕士学位论文奖。长期致力于智慧教学领域的理论探索与教学实践，担任国家精品在线开放课程及国家级一流本科课程负责人，荣获清华大学青年教师教学优秀奖、清华大学青年教师教学大赛一等奖、清华大学首届年度教学优秀奖、清华大学教学成果一等奖及二等奖、清华大学在线课程优秀创新奖及优秀慕课奖、清华大学疫情防控期间在线教学优秀教师奖、教育部在线教育研究中心“智慧教学之星”称号、北京高校青年教师教学基本功比赛最佳教案奖和最受学生欢迎奖、深圳市教育教学科研优秀成果二等奖两项及深圳市“优秀教师”称号。主持完成清华大学研究生教育教学改革课题三项、教育部在线教育研究中心课题一项，在《学位与研究生教育》《现代教育技术》及《清华大学教育研究》等刊物发表教育研究论文多篇，曾应邀三十余次做大会特邀报告、专题培训和科普讲座。