

「杰出理大校友奖 2022」获奖者简历



何伟明博士、工程师

香港理工学院
结构工程文凭（1984）
哲学博士（1992）

何博士、工程师是国际著名的摩天大楼设计专家，现为跨国工程咨询公司奥雅纳的创新总监，是首位获颁奥雅纳院士荣衔的华人结构工程师。多年来，何博士曾为不少亚洲最具挑战性的创新建筑担任项目总监，包括楼高 283 米的香港长江集团中心、528 米的北京中信大厦、460 米的胡志明市地标塔 81。他不但拥有众多的专业头衔，其专利「结构保险丝」混合伸臂系统更勇夺 2017 年「建造业议会创新奖」与 2020 年「香港工程师学会创意奖」。作为理大土木及环境工程学系第一位博士毕业生，何博士一直与母校保持紧密联系，自 1992 年起担任客席讲师并曾任土木及环境工程学系客座教授外，还参与「启迪智慧师友计划」。2020 年，他加入理大土木及环境工程系校友会执行委员会，2022 年当选副会长。



林荣执先生

香港理工学院
电子工程学高级文凭（1982）

现任华为技术有限公司商业与网络咨询部首席顾问的林先生，1973 年加入香港电讯的前身香港电话公司，2021 年 5 月退休前为工程部董事总经理，负责规划及营运固网和无线网络，推动了「四网合一」，即话音、数据、宽带、互动多媒体、流动通讯等服务。在他的领导下，香

港电讯不但赢得多个行业奖项，而且成功把香港的高速宽带覆盖率提升至98%。林先生现任香港通讯业联合会荣誉顾问，并与香港应用科技研究院、医院管理局等合作推行不少创新项目，凭借半世纪的专业经验及知识，备受业界尊崇。心系母校的他，曾是理大电子计算学系顾问委员会成员，以及电子及资讯工程学系顾问委员会主席。除了经常出席大学活动，林先生更为理大毕业生提供实习机会。



刘俊杰工程师，JP

香港理工学院
土木工程学工学士（1989）

刘工程师现任香港特别行政区政府发展局常任秘书长（工务），2018年10月至2021年10月担任土木工程拓展署署长；身兼香港工程师学会及土木工程师学会的资深会员，30年公职生涯中，对本地建造业卓有建树，曾领导多个大型基建项目，包括「明日大屿愿景」的交椅洲人工岛。他亦致力倡导「建造业2.0」策略方针，透过推动应用人工智能、虚拟现实技术、建筑信息模拟、「组装合成」建筑法等创新科技，促进行业发展。为鼓励大学、政府和业界紧密协作，刘工程师积极推动公共工程采用理大的创新技术，例如在海事工程上应用纤维强化聚合物代替钢筋，并应用由理大国家钢结构工程技术研究中心香港分中心研发的高强钢焊接技术，完成建造将军澳跨湾大桥的「双拱钢桥」。刘工程师现任理大土木及环境工程学系顾问委员会主席。



曾适之教授

香港理工学院
化学科技高级文凭（1987）

曾教授现任牛津大学无机化学教授及沃弗森催化研究中心总监，是全球化学材料及绿色催化领域的权威。他曾于《科学》、《自然》等顶级学术期刊发表论文逾450篇并获得广泛引用。曾教授是研究碳纳米管

合成及催化性能的先驱，获奖无数，拥有 16 项专利。除了成功引起世界对纳米材料的关注，他更是首位利用生物酶或生物材料改良碳纳米管的科学家。作为牛津大学的分拆公司 OXGRIN 的创办人之一，近年曾教授专注于绿色化学和催化应用，致力建立世界级的一站式催化技术平台。尽管移居海外，曾教授对母校的支持从未间断，不但热心为学系提供专业意见，而且竭力加强理大和业界的联系，与研究人员在应用生物和化学科技、应用物理、电机工程等范畴上紧密合作。全赖他引进推荐，理大与牛津大学、政府机构、海外科技企业等得以建立更密切的合作关系。

「杰出理大青年校友奖 2022」获奖者简历



徐建邦先生

香港理工大学
会计学文学士（2005）

徐先生既是毕马威中国合伙人，也是毕马威全球日本业务香港区主管合伙人，领导多个团队主力为科技创新和医疗保健客户处理公开招股及其他资本市场交易，工作遍布香港、日本和美国。他热心倡议「一带一路」，协助东盟国家的客户与国际标准接轨，成功在资本市场筹集资金。作为会计界的后起之秀，徐先生曾是香港会计师公会青年汇委员会成员，更参加了 2012 年「世界青年领袖峰会」（One Young World），远赴美国与全球各地的代表会面，共同探讨改善社会问题的方案。他百忙之中亦不忘回馈母校，除了一直大力支持理大的各项活动，更热衷拓展校友事务。徐先生现时担任会骏会副会长、香港理工大学校友会联会理事、「启迪智慧师友计划」导师，提携后辈不遗余力。



柯兴邦先生

香港理工大学
设计学文学士（广告设计）（2008）

柯先生是 GoGoX 联合创始人兼市务及广告部主管。GoGoX 成立于 2013 年，是亚洲主要的在线同城物流平台。它彻底改革了传统物流业，业务更从香港先后拓展至新加坡、南韩、印度、越南及中国内地，目前于 340 多个城市提供高效的物流服务，登记司机超过 520 万。柯先生创办 GoGoX 前曾在多家国际广告公司任职，包括麦肯世界集团、李奥贝纳、恒美、奥美，并带领过不少得奖活动。广告设计专业的背景，让他在品牌管理、营销策略、推广活动、界面设计等方面能无往不利；凭借非凡创意，成功为 GoGoX 树立独特形象并屡获殊荣，迅速提升品牌在消费者和企业之间的知名度。尽管日理万机，柯先生总会抽空回到母校，跟师弟妹及有意入读理大的中学生分享设计理念和创业经验，更为理大学生提供多元化的就业机会，身体力行支持母校。



萧杰恒博士

香港理工大学
医疗生物科学高级文凭（2004）
医疗生物科学理学士（2006）

萧博士是理大医疗科技及信息学系副教授，从事微生物基因组学研究。他在 *Lancet Respiratory Medicine* 和 *Clinical Chemistry* 等知名学术期刊发表过 50 多篇经同行评审的论文，其中 1,000 篇文章获引用逾 1,500 次。过去五年，萧博士获得超过 4,000 万港元的研究资金，研究成果大幅提升了传染病诊断的效率及准确性，当中包括针对新冠病毒。疫情期间，他开发的快速测序技术有效识别和中断病毒传播链，2021 年获食物及卫生局颁发「2019 冠状病毒卓越研究队伍」奖项，研究工作获传媒广泛报导。萧博士获政府委任为医务化验师管理委员会成员，并同时担任其教育小组和考试小组主席。一直以来，萧博士热衷与理大

学生及社会大众分享成果。凭借出色的表现，他连续两年获理大颁发研究和教学奖，并获委任为「利民医疗化验科学青年学者」。



王雷博士

香港理工大学

工学士主修机械工程及副修应用数学（2010）

王博士是深圳市正浩创新科技股份有限公司创始人兼董事长。正浩成立于2017年，2021年成为市值超过10亿美元的独角兽企业，目前在全球拥有超过1,000名员工，为百多个市场、逾百万名用户提供洁净能源的方案。身为2019年「国家科技部创新创业人才」，王博士迄今拥有111项专利，并曾就电池与储能发表八篇研究论文。他锐意打造世界顶级的环保电力解决方案，领导公司团队研发新技术，彻底改革普罗大众获取及使用能源的方式，EcoFlow DELTA Pro大容量流动电源便是一例。它是全球首创的便携式家用电池，不但在Kickstarter创下众筹纪录，而且更入选《时代》杂志「2021年度百大发明」。为回馈母校的栽培，王博士积极把握与理大后辈交流的机会，常为研讨会和分享会担任讲者，更协助不少机械工程学系毕业生晋身研究开发人员的行列。