



02 DEC, 2022

Swinburne team is first runner-up at Smart Uni IoT Hackathon National Edition 2022

Sin Chew Daily (Kuching), Malaysia





市場情報

在全国大学智能项目比赛中获亚军的斯威本大学SRIG小组成员；左起为Jake Chieng Zen Yan、Paul Cornelius Bong与Eiton Ng Zie Teng。

全國大學智能項目賽 斯威本亞軍為砂增光



设计新一代太空服

获奖团队由Paul Cornelius Bong、Eiton Ng Zie Teng及Jake Chieng Zen Yan组成科研兴趣小组（SRIG），他们的导师是工程、计算机和科学学院讲师Mark Tee Kit Tsun。

他们希望为新一代舱外探索机动太空服设计作出贡献，即从日常生活中吸收能量，以续航太空服。他们也在太空服上安装一对能与太阳能电池连接的小型驱动器，以获得更多电力。

团队也随著物联网的发展，对多个充电源在同一时间为单个电池充电时的实验展开研究。

计算机学士课程招生

为培养数码与技术性人才，斯威本大学为应届中学毕业生推出计算机学士课程，包括资讯与通讯工艺（ICT）学士与计算机科学学士。课程与物联网专业机构--德科技有限公司合作，有助未来学生在网络安全、数据科学、人工智能、软件开发等领域大展宏图。

斯威本大学计算机专业最近也跻身《泰晤士报》高等教育学科排名中世界前126-150名。

欲知计算机学士课程详情，可联系Tania Lam（082-260922）、传真（082-260814）、电邮tlam@swinburne.edu.my，也可浏览大学官网www.swinburne.edu.my，或在星期一至五上午10时至下午5时期间预约校内教育专员咨询。



02 DEC, 2022

Swinburne team is first runner-up at Smart Uni IoT Hackathon National Edition 2022

Sin Chew Daily (Kuching), Malaysia



Page 2 of 2

SUMMARIES

•塞叫•板 II III

情報全國大學智能項目賽斯威本亞軍為砂增光(古晋1日讯) 斯威本大学团队在今年9月3日举行的全国大学智能项目比赛斩获亚军，团队凭借“基于物联网的个人能量采集生态系统”的创意获奖。赛事由大马数码网络协会主办，得到教育部、科学工艺及革新部、国家科学周与大马网络安全机构赞助，以在国家舞台上展示及开发物联网 (IoT) 方案'主题横跨智能城市、农业等。设计新一代太空服获奖团队由