

TAR UMT Committed to Producing Outstanding Engineers

拉曼理工大學致力栽培優秀工程師

东姑阿都拉曼管理及工艺大学（拉曼理工大学）多年来致力栽培有能力为复杂问题提供解决方案的专才，从事研究手套制造过程中的缺陷，特别是有关针孔和手套厚度不均匀问题的理科工程硕士毕业生陈俊凯便是个好例子。

陈俊凯指出，他和几个关键制程的生产线员工沟通，以收集他们在手套制程中碰到的问题。在构思实际解决方案之前，这些资讯大大地帮助他正确理解缺陷的根本原因和形成过程。如今，他提出的其中一个概念性设计已被采纳，并应用在生产线上，效果也很正面。

在硕士毕业前，陈俊凯先后考获拉曼理工大学机械电子工程文凭及荣誉学士学位。目前在手套生产公司担任工程师的他透露，他的工作需要专注研发，为减少缺陷和改进

制程提供新的想法，包括提供工程设计和概念，以及改进现有的自动化系统。

张初阳博士是陈俊凯进行科研项目期间的导师，他说：“这个项目的目的，是解决一个实际的行业问题，那就是改进机械模拟器，并降低该模拟器生产的手套缺陷率。虽然从理论上而言，听起来似乎非常技术性，但说穿了只是识别问题、了解问题的原因，并为公司提供创新和实用的解决方案。”

拉曼理工大学工程与科技学院（FOET）有开办相关文凭、学士及研究生课程，欢迎有兴趣者查询最新资讯。

网站：www.tarc.edu.my/foet/a/programmes/programmes/
电话：011-10825613

(JT)



■正在操作机械模拟器的陈俊凯，是拉曼理工大学栽培出来的优秀工程师之一。