

健行仿生

深圳健行仿生技术有限公司是一家专于提高个人移动能力的智能仿生可穿戴机器人的公司，目前已经研发出针对下肢截肢人员的动力式智能膝关节和动力式智能踝关节产品。公司在中国深圳和日本东京同步运营，借助两国的优势力量，从事研发和制造，并开拓全球市场。日本公司入驻东京大学校内孵化器，获得东京大学包括技术支持在内的多项支持，项目广受到中日两国政府和资本的关注，多次获得政府无偿资助，斩获多项国际国内大奖，媒体持续进行关注和报导。

团队成员来自东京大学、早稻田大学、东京工业大学、索尼、三菱电机、本田、宝洁等高校和世界企业，有着浓厚的工程师文化，推崇技术创新，优秀的人才团队也保障了产品的研发速度和品质。创始人孙小军博士毕业于东京大学，曾经在索尼公司有数年产品研发经验，同时也是一名假肢用户，决心以假肢用户、产品开发者和创业者的三重身份，来改变个人移动领域，帮助提高所有人的移动能力

本文链接：<https://dqcm.net/wenan/jxfs-158094.html>