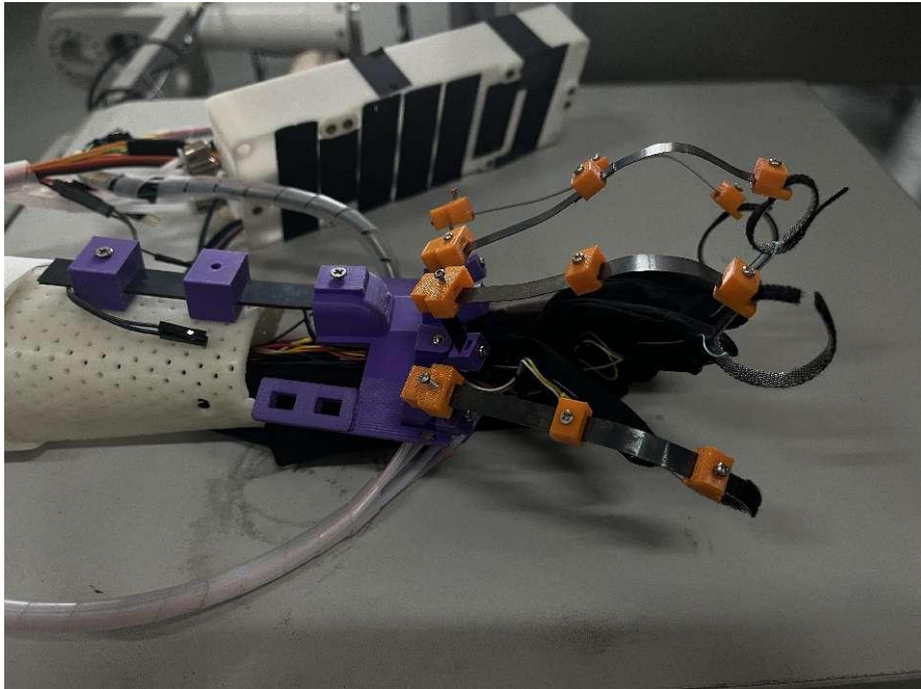


## 家用型柔性链末端驱动手功能矫形器

(1) 自制柔性铰链康复外骨骼手实验教学装置照片



(2) 获奖

[1]获得第十七届中国研究生电子设计全国总决赛团队二等奖





(3) 专利:

(4) 自制柔性铰链康复外骨骼手实验教学装置相关论文目

录

[1] 多感觉刺激的外骨骼手功能康复机器人控制方法研究,朱书静,孟巧玲,上海理工大学,2024,4.