

自制仿生假肢实验教学装置

(1) 实物照片



(2) 专利

 **中国专利公布公告**

首页 事务查询 专利公报查询 高级查询 IPC分类查询 LOC分类查询 数据说明  使用说明

专利公报查询

发明公布 发明授权 实用新型 外观设计

类型选择

- 发明公布
- 发明授权

公布模式 列表模式 附图模式 申请日 ↑ 公布公告日 ↓ 每页3条



[发明公布] 一种用于腕关节假肢的可调式机械蓄能助力机构

申请公布号: CN109806035A 申请公布日: 2019.05.28
申请号: 2019102586778 申请日: 2019.04.01
申请人: 上海理工大学 发明人: 喻洪流: [全部](#)

地址: 200093上海市杨浦区军工路516号
分类号: A61F2/60(2006.01): [全部](#)

摘要: 本发明公开了一种用于腕关节假肢的可调式机械蓄能助力机构, 涉及医疗器械领域, 包括固定板、限位块、导向模块、助力模块、定心连板, 其中, 固定板一端与限位块连接, 固定板另一端与定心连板一端连接; 所述导向模块包括导向连板、股中间肌连板; 所述导向连板一端与所述股中间肌连板连接; 所述助力模块包括定力扭簧组、填充板、调力扭簧组、调力滚轮、插拔销钉、髓管、蓄力连板、辅助扭簧组、股外侧肌连板。本发明实现了腕...



专利公报查询 高断式连杆腕关节动力假肢

查询

发明公布 发明专利 实用新型 外观设计

类型选择

发明公布

发明专利

公布模式

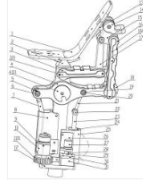
列表模式

附图模式

申请日

公布公告日

每页3条



[发明公布] 一种高断式连杆腕关节动力假肢

申请公布号: CN114732575A

申请号: 2022103975625

申请人: 上海理工大学

地址: 200093上海市杨浦区军工路516号

分类号: A61F2/60(2006.01); 全部

摘要: 本发明公开了一种高断式连杆腕关节动力假肢, 包括: 支撑板、活动连接于支撑板上的代长骨髓柱、固定连接于支撑板一端的锁扣结构、活动连接于锁扣结构上的第二连接板与第一连接板、活动连接于第一连接板上的第四连接板及均与代长骨髓柱及第一连接板活动连接的第二连接板, 第四连接板远离第一连接板的一端与代长骨髓柱活动连接, 锁扣结构用于释放假肢的屈曲角度; 代长骨髓柱远离支撑板的一端固接有底板, 所述底板设置有具有阻尼力调节...

申请公布日: 2022.07.12

申请日: 2022.04.15

发明人: 喻洪流, 罗华福, 段崇群, 李新伟

