

基于电刺激的步态模拟下肢康复训练仪

(1) 实物照片



(2) 获奖



(3) 科委项目合同

科技计划项目合同

项目编号: 21S31906000

项目名称: 基于电刺激的步态模拟下肢康复训练仪研制与应用

项目承担单位: 上海贝瑞电子科技有限公司

项目负责人: 邹任玲

项目执行期: 2021-08-01 至 2024-07-31

证书号 第4118632号



发明专利证书

发明名称：一种基于复合曲柄连杆机构的步态模拟下肢康复训练装置

发明人：邹任玲;黄云龙;胡秀枋;徐秀林

专利号：ZL 2017 1 1231116.6

专利申请日：2017年11月29日

专利权人：上海理工大学

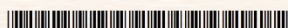
地址：200093 上海市杨浦区军工路516号

授权公告日：2020年11月27日

授权公告号：CN 109833600 B

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法进行审查，决定授予专利权，颁发发明专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为二十年，自申请日起算。

专利证书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长
申长雨

申长雨

2020年11月27日

第1页(共2页)

其他事项参见续页

证书号 第 4402964 号



发明专利证书

发明名称：一种复合曲柄连杆机构及下肢康复训练装置

发明人：邹任玲;黄云龙;胡秀枋;徐秀林

专利号：ZL 2017 1 1231097.7

专利申请日：2017 年 11 月 29 日

专利权人：上海理工大学

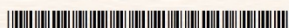
地址：200093 上海市杨浦区军工路 516 号

授权公告日：2021 年 05 月 04 日

授权公告号：CN 109833184 B

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法进行审查，决定授予专利权，颁发发明专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为二十年，自申请日起算。

专利证书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长
申长雨

申长雨

2021 年 05 月 04 日

第 1 页 (共 2 页)

其他事项参见续页