

国家科技部中国科技论文统计源期刊
中国科技论文核心期刊
湖北省优秀期刊

ISSN 1001-2001
CN42-1251/R

中国康复

ZHONGGUO KANGFU



Chinese Journal of Rehabilitation

第30卷 第2期 2015年4月(总第142期)

ISSN 1001-2001



中国残疾人康复协会 主办
华中科技大学同济医学院

中国康复

二〇一五年

第三十卷

第二期

总第一百四二期

中国残疾人康复协会

华中科技大学同济医学院

主办

◆武汉市世纪康达科技有限公司位于“九省通衢”的武汉市，是一家专注于高科技医疗器械经营的企业。我们一直坚持以客户需求为核心、以品质为导向，为用户提供医疗器械的整体解决方案；我们一直坚持“诚、信、仁、义”的企业理念——为客户提供全球领先的高科技产品，帮助医生更精确、更安全的为大众服务，传递健康梦想！

◆我们与德国PHYSIOMED医用电子公司、德国MEDICA医疗技术公司、意大利BTS公司、英国BTL医疗实业公司、日本MINATO株式会社、德国BEKA医疗技术公司、广州一康医疗设备实业有限公司、上海乾康医疗设备有限公司等国内外知名医疗设备制造企业建立了战略合作伙伴关系，并保持长期广泛的合作。我们在引入先进设备的同时，还将国内外先进的管理理念融入企业，为中国医疗机构及患者提供更加科学化和专业化的服务。

◆我公司主营“神经康复、运动康复、老年康复、疼痛治疗等各类专业物理治疗设备及康复耗材”等近300多种康复治疗设备及耗材。我公司主要服务于湖北省、湖南省及周边地区各级医疗、教学、残联等单位，十年来，已与200多家医疗单位有着长期业务往来。



吞咽言语评估治疗系统

世纪康达与世界知名企业真诚合作

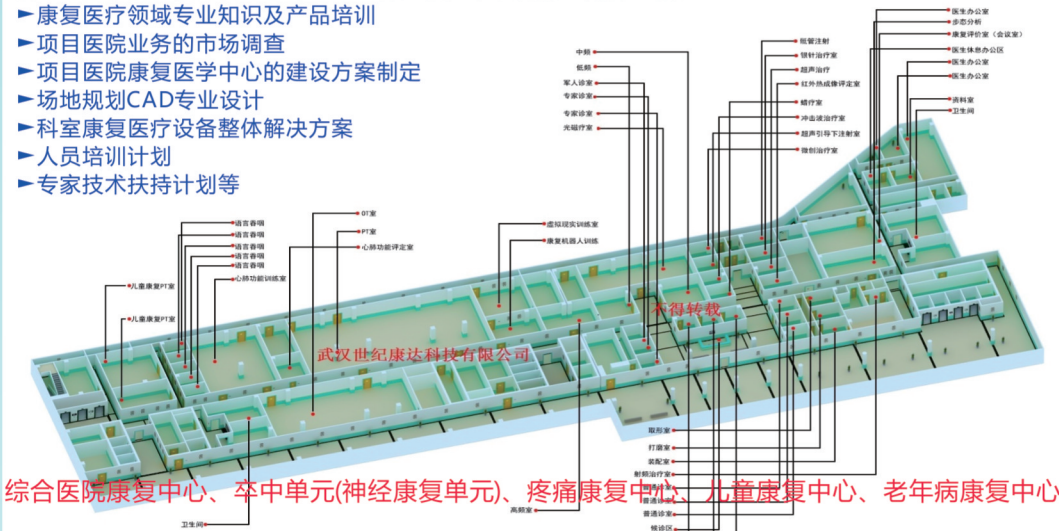


物理治疗工作站 (4合1)

康复中心一体化设计与运营

武汉市世纪康达科技公司致力于康复医学中心的建设及培育，为各级医疗机构提供康复医学中心的整体建设方案及后期运营管理服务。

- ▶ 康复医疗领域专业知识及产品培训
- ▶ 项目医院业务的市场调查
- ▶ 项目医院康复医学中心的建设方案制定
- ▶ 场地规划CAD专业设计
- ▶ 科室康复医疗设备整体解决方案
- ▶ 人员培训计划
- ▶ 专家技术扶持计划等



武汉市世纪康达科技有限公司免费为您提供康复中心的规划设计，建设运营
 康复中心规划设计专线：13006360331



冲击波疼痛治疗仪



上肢康复机器人



下肢康复机器人



团体对抗情景互动系统



瘫痪站立平衡评估训练台

中国康复

CHINESE JOURNAL OF REHABILITATION

双月刊 1986年创刊 第30卷 第2期 2015年4月25日出版 总第142期

主管

中华人民共和国教育部
中国残疾人联合会

主办

中国残疾人康复协会
华中科技大学同济医学院

编辑

中国康复编辑委员会
430030 武汉市解放大道1095号
电话:(027)83662686
E-mail:kfk@tjh.tjmu.edu.cn
zgkf1986@163.com
http://www.zgkfzz.com

名誉主编

南登崑

主编

黄晓琳

编辑部主任

黄晓琳

执行编委

尤春景

出版

中国康复编辑部
430030 武汉市解放大道1095号
电话:(027)83662686
E-mail:kfk@tjh.tjmu.edu.cn
zgkf1986@163.com
http://www.zgkfzz.com

印刷

武汉市人大机关劳动服务公司

发行

国内:湖北省邮政公司
国外:中国国际图书贸易总公司
(北京399信箱,100044)

订购

全国各地邮政局
国内邮发代号:38-137
国外邮发代号:Q4183

邮购

中国康复编辑部 430030
武汉市解放大道1095号(同济医院内)

定价

每册10.00元,全年60.00元

中国标准连续出版物号

ISSN 1001-2001
CN 42-1251/R

广告经营许可证号

4201004000844

本刊版权归中国康复编辑部所有

本刊现入编“万方数据——数字化期刊群”和“中国核心期刊数据库”,作者著作权使用费与本期刊酬一次性给付,不再另行发放。作者如不同意将文章入编,投稿时敬请说明。

目次

医学康复

- 基础研究 •
低强度脉冲超声经 PI3K /Akt 通路调控兔膝骨性关节炎软骨细胞凋亡的作用机制研究…………… 任莎莎,李雪萍,林强,等(83)
电针百会穴对小鼠大脑中动脉栓塞的保护作用研究…………… 蔡璇,许菁,徐姣,等(88)
- 临床研究 •
维吾尔语失语症检查法的信度研究…………… 席艳玲,周建梅,热娜·阿不都萨拉木,等(90)
等速肌力训练对脑卒中偏瘫患者下肢功能恢复的影响…………… 杨华中,吴莹莹,周永生,等(94)
早期卧位功率性自行车训练对格林巴利患者步行能力的影响…………… 茅矛,曹寅慧,孙耀金,等(98)
仰头摇正法配合压灸治疗椎动脉型颈椎病疗效观察…………… 邓明其,冯尚武,容健成(100)
电针结合骶神经根磁刺激治疗脊髓损伤后神经源性膀胱的临床观察…………… 李奕琴,李娜,何晓阔,等(103)
躯干部带状疱疹急性慢性期脑功能低频振荡幅度观察…………… 梁豪文,肖礼祖,秋云海,等(106)
运动员前交叉韧带重建术后康复程序对其骨隧道的影响…………… 刘书芳,矫玮,张晓辉,等(109)
rTMS 预刺激结合 FES 对脑梗死患者偏瘫上肢功能的影响…………… 彭源,陈康,张瑾,等(112)
悬吊运动训练对脑卒中后偏瘫患者平衡功能的影响…………… 胡川,顾莹,李军(114)
电刺激联合肌电生物反馈对脑卒中偏瘫患者步行能力的影响…………… 李林,梁莉莉,张祥祯,等(116)
Bobath 疗法结合针刺对脑卒中弛缓期下肢功能恢复的临床研究…………… 杨爱国,闫新华,任秀云,等(118)

头针联合康复训练对脑卒中后痉挛期患者运动功能及日常生活能力的影响	徐远红,王俊华,李海峰,等	(120)
辅助站立行走装置对下肢功能障碍患者生活独立性的影响	李良,刘晓峰,王龙虎	(122)
节律性听觉刺激及视觉刺激对帕金森病患者步态的影响	黄璨,王普清,罗韵文,等	(124)
法舒地尔注射联合颈椎牵引治疗椎动脉型颈椎病的临床研究	王丽平,廖彬,徐沙丽	(126)
肩胸关节运动训练对肩袖损伤术后肩关节功能的影响	张明,周敬杰,翟宏伟,等	(128)
肌内效贴扎术联合物理因子治疗急性腰扭伤的疗效观察	车伟军,陈增,陈晓庆,等	(131)
高功能孤独症儿童情绪理解能力干预的个案研究	王凤梅,李艳玮,张秋月,等	(133)
髋关节外展操治疗 Graf II a 型髋关节发育不良分析	陈智博,王加宽,管文燕,等	(135)

• 综述 •

脑卒中患者平衡功能障碍的康复现状	张谦,张继荣	(137)
肺功能康复的现状与研究进展	钮金圆,李卫卫,张文通	(140)
低强度激光对糖尿病及其并发症的影响	李媛,邓海平	(143)
电针治疗膝关节骨性关节炎的细胞分子机制研究进展	沈林林,黄国付,田雯,等	(146)

• 笔谈 •

对我国儿童低视力康复的一些思考	曹紫玄,王萌,陆悦美,等	(149)
-----------------	--------------	-------

社区康复

• 临床研究 •

北京市社区卫生服务机构缺血性脑卒中残疾情况及其影响因素	李慧慧,刘宏军,方向华,等	(151)
床边滑轮训练对社区脑卒中患者早期上肢功能的影响	黄金莲,聂响斌,周永生	(154)

康复教育

• 教学研究 •

多元化教学法在《康复护理学》临床见习教学竞赛中的应用	杨凤翔,陈蕾	(156)
----------------------------	--------	-------

职业康复

• 调查研究 •

手外伤患者就业意愿转变的分析	卢讯文,廖麟荣,徐艳文,等	(158)
近期国外期刊文摘		(97,130,132)
作者·读者·编者		(93,102,115)

本期责任编辑：蒋涵

期刊基本参数 CN42-1251/R * 1986 * b * A4 * 80 * zh * P * ¥10.00 * 30 * 2015-04