

心理行为训练器材场地建设标准-心理行为

产品名称	心理行为训练器材场地建设标准-心理行为
公司名称	河北胜川体育器材制造有限公司
价格	100000.00/套
规格参数	品牌:胜川 型号:001 河北:002
公司地址	河北 盐山县 杨集乡 大郝工业开发区
联系电话	0317-6225629 13013226233

产品详情

3、护墙

相对高度低，难度系数小，但负伤占比高，因过度追求完美速率而忽略了方法，心理状态上高度重视的水平不高，易产生骑跨伤和手臂骨裂。

4、高板

爬板全过程中，因为跳起方位和幅度掌握不合理，非常容易损害肩胛骨及肋巴骨，或是是重心点不稳定向后倾翻。此外跳下的情况下缺乏维护和缓存非常容易导致膝关节、膝盖骨的损害，前面一种产生占比高。

5、梯子

从上边根据，跳下的情况下缺乏维护和缓存非常容易导致膝关节、膝盖骨的损害，偶有脱位安全事故，但多发生骑跨伤或坠落导致的身体损害，从梯子下边悬吊训练根据时，因为全身上下融洽用劲不合理易导致肩关节脱位或全身肌肉的挫伤。

6、高低杠

迅速根据全过程中容易丧失重心点造成从高低杠上坠落，撞到胸腹腔损害肋巴骨或腹部器官，或者在坠落时拿手撑地导致手臂骨裂，除此之外，根据高低杠后从平衡木上跳下的历程中缺乏维护和缓存非常容易导致膝关节、膝盖骨的扭到。

7、砖墙

攀越全过程中重心点变换不立即，导致人体别的位置首先落地式产生坠落伤，如腕关节等。跳下的过程中损害与往下跳高低杠损害相近，以跖骨损害多见。

8、低桩网

在战术动作爬行的历程中，因为用劲视角不合理导致手臂皮肤擦伤，亦或是在回到时跨越全过程中跌倒

)以过海登陆作战战略要求为牵引带设定场所。按过海登岛战斗整个过程战略要求开展新项目设定和排序，在运载环节，设定有软桥，主要是用以加强不稳定情况下的平衡训练和灵巧素养练习，提升迅速活动的工作能力；在航渡环节，设定有螺旋式梯，多少横木，适用于加强天然性的控制作用练习，提升人体的稳定和抗晕眩工作能力；在转乘环节，设定有网绳、车胎攀台、摆动服务平台，适用于加强在不稳定情况下的攀登练习，摆脱恐高症心理状态，提升人体的稳定工作能力，在抢滩上陆环节，设定有摇晃横梯、跨网、阻绝墙、仿真模拟海滩，适用于加强身体肌肉训练，提升摆脱水际滩头阻碍的工作能力。障碍物设定集中体现实战演练自然环境。有的障碍物设定是依据战斗要求采用仿真模拟方式开展相对高度抽象性。如螺旋式梯、跨网等，有些是具体战斗全过程中各环节所碰到的阻碍，如软桥、仿真模拟海滩、车胎攀台等，但有一条一同标准姿势结构特征和特性不会改变，以促使陆地练习更为靠近过海登陆作战实战演练自然环境。