体育器材制造 青岛400米渡海登岛 欢迎电询

产品名称	体育器材制造 青岛400米渡海登岛 欢迎电询
公司名称	河北胜泽体育设施有限公司
价格	1200.00/件
规格参数	
公司地址	河北省盐山县望树镇工业区
联系电话	0317-6352757 13903173433

产品详情

渡海登岛400米障碍一是障碍构筑设计合理,使受训者整个训练的全过程在连续主动运动中完成多种动作 ,确保训练难度和强度,尽量减少训练过程中的停留时间。渡海登岛400米障碍二是障碍物的顺序和距离 设计合理,*接转的连续性和必要初速与冲击力量。渡海登岛400米障碍三是训练强度设计上具有可调性 ,组织形式具有阶段性、灵活性,如螺旋梯、摇摆平台、绳网,可根据需要利用定位链调整训练强度和 难度,从而使全程训练过程中负荷有所变化。段,为训练适应阶段,主要用于平衡和灵敏训练,设置有 软桥、螺旋梯、高低横木三组障碍物,训练的强度相对较小,难度较低;*二段,为训练强化阶段,主要 用于前庭的平衡机能和肢体协调训练,设置有绳网、轮胎攀台、摇摆平台、晃动横梯四组障碍物,训练 的强度和难度较大,*三段为速度力量训练阶段,主要用于肢体力量训练,设置有跨网、阻绝墙、模拟沙 滩三组障碍物,强度,难度较小。同时,各阶段的训练,根据相同的训练目的,利用不同障碍物进行巩 固和强化,在训练的组织上,既可单个训练,又可分班训练,提高协同能力。渡海登岛400米障碍物的功 能设计上确保训练的全面性,有利于发展受训者身体综合素质,强调单个障碍物的立性,每个障碍物既 是场地的一部分,可进行综合训练,又可作为一专项训练器材,有针对性的提高专项体能素质。如利用 吊越晃动横梯发展上肢力量;利用跨网、模拟沙滩提高下肢力量;利用穿越高低横木发展腰腹力量;利 用摇摆平台、绳网、轮胎攀台、跨网等,提高身体的灵敏素质;利用阻绝墙、绳网、轮胎攀台、螺旋梯 、软桥可提高受训者的平衡能力;通过全程训练,可提高受训者的速度耐力素质等,从而使整个场地设 置有利于身体综合素质的提高。本训练场整体设计上充分考虑了训练过程的连续性和层次性。渡海登岛4 00米障碍渡海登陆作战中的眩晕问题是影响战斗力的主要因素,也是目前组织体能训练的**、难点问题 。人之所以会产生眩晕感受,简单地说,是平衡机能水平遭到破坏,植物性的调节功能降低,引起迷路 输出现象紊乱而造成的。使人体平衡机能遭到破坏,植物的调节功能降低,引起迷路传输出现紊乱的情 况,主要原因有以下四种一是沿人体纵轴水平方向的旋转晃动;二是沿人体横轴方向的旋转晃动;三是 沿人体前后方向的旋转晃动;四是不规则的颠簸晃动。针对上以情况,本场地设计时主要有以下特点一 是所有障碍物能动的全动起来,本场地中多数障碍物能够主动或被动地摇动、晃动、旋转;二是把主动 、有规律晃动变为被动、无规律晃动,力求使障碍物产生主动或被动的旋转、颠簸、晃动,使受训者通 过强化训练,提高前庭的适应能力,增强身体平衡机能的稳定性,从而达到减轻眩晕感受的目的。如能 够沿横轴方向运动的摇摆平台,能够沿纵轴和横轴方向运动的软桥,能够沿横轴和前后方向运动的绳网 ,能够沿三轴多方向运动的螺旋梯。轮胎攀台,晃动横梯等。受训者随着动作熟练程度的提高,在一系 列的转、旋、晃、摇、跳等动作练习中,前庭的适应能力逐步得到加强,不同程度地提高了平衡机能的 稳定性,增强了抗眩晕能力。高低横木