放松运动向导







本资源由国际特殊奥林匹克运动会与美国疾病控制与预防中心 (CDC) 签订的合作协议 #NU27DD001156 提供支持。其内容由国际特殊奥林匹克运动会负责,不一定代表 CDC 的观点。

放松运动说明

你应当在每次的训练、练习或运动课程结束时进行放松运动。 充分进 行放松运动能够让身体逐渐进入放松状态 。

典型的放松运动包括:

- 1. 轻度有氧运动
- 2. 静态拉伸

放松运动的有氧活动强度应逐渐降低。可以先轻松慢跑,然后快走, 最后以慢走结束 。

完成轻度有氧运动后,你会想要拉伸身体。在放松运动中,柔韧性拉伸非常有效。

如何使用本指南

- 每次拉伸至少 30 秒。
- 拉伸身体两侧 如果拉伸右肩肌肉,也要拉伸左肩肌肉!
- 拉伸到略微不适的程度,但不可造成疼痛感。



肩部交叉拉伸

- 将左臂交叉放于胸前,肘部略微弯曲。确保左肩下沉,远离耳朵。
- 将右手放在左臂后侧的肘部上方。将左臂拉向胸部,直到感觉到拉伸感。左右交换,重复这个动作。





四字形拉伸

- 仰卧,右膝盖抬在半空。
- 将左脚踝放在右大腿上方。
- 双手抱住右大腿。将大腿向胸部拉近。你应该会感到左侧臀部有拉伸感。
- 切换两侧腿,重复做此拉伸动作。





腘绳肌拉伸

说明

- 站直,左脚放在右脚前方几英寸。 抬起左脚趾。
- 稍微弯曲右膝并将身体向前倾斜。
- 用左手触及左脚趾。将右手放在右大腿上方进行支撑,以保持平衡。
- 你应该会感觉到左腿后侧有拉伸感。
- 右腿向前重复该拉伸动作。

注意: 你也可以跪在地上做这个拉伸运动。







跪姿臀部拉伸

说明

- 跪在地上。
- 向前跨一大步。弯曲前腿。
- 将臀部向前推,并将双手放在臀部上。 你应该会感觉到后腿侧的臀部区域有拉伸感。

• 重复此拉伸动作,这次请将另一条腿放在前面。



股四头肌拉伸

说明

- 站直并将重心转移到右腿上。
- 抬起左脚并用左手握住。你可以将右手放在 稳定的表面上,例如椅背或墙壁,以帮助保 持平衡。
- 将左脚朝身体方向拉,直到你感觉到左腿前 部有拉伸感。
- 换腿并重复右腿的拉伸动作。

注意: 你也可以躺着做此拉伸运动。







圆形后背拉伸

- 站直,手指交扣,掌心朝外。
- 双臂伸至身前,与肩同高。
- 向前推出双臂,直至后背上部有拉伸感。将下巴向胸部放低,然后向下看。







坐姿扭转拉伸

- 在地上坐直,双腿在身前伸直。
- 右腿放在左腿上,交叉坐着。把右脚放在地板上,靠近左膝盖。
- 上身转向右侧。利用右臂来帮助自己坐直。用左臂靠着右腿,帮你拧身。你应该会感觉到后背和臀部有拉伸感。
- 切换左右侧,重复做此拉伸动作。





侧向拉伸



- 站直,双脚之间的距离比臀部略宽。
- 将左臂抬起,靠近耳朵。
- 向右侧弯腰。整个过程中将手臂放在耳朵旁边。你应该会感觉到左侧躯干有拉伸感。
- 重复这个动作,这次抬起右臂,向左侧弯腰。

手腕屈伸



- 抬头坐着或站着,向前看。
- **伸展:** 将掌心朝向地面。用另一只手将这只手拉向地面。
- **屈曲:** 将掌心伸向天花板方向。用另一只手朝地面方向下拉这只手的手指。
- 切换手臂,并重复这两个拉伸动作。



放松运动的好处

适当的放松运动与适当的热身运动同样重要。充分进行放松运动 **能够让身体逐渐进入放松状态**。

身体和精神好处

- 降低心率
- 降低呼吸频率
- 降低身体和肌肉温度
- 让活跃肌肉的血流速率恢复到放松水平
- 降低肌肉酸痛
- 提高柔韧性
- 提高运动后的恢复速度
- 促进心理上的放松感

