<<体育运动中的物理学>>

图书基本信息

书名:<<体育运动中的物理学>>

13位ISBN编号: 9787110069363

10位ISBN编号:7110069362

出版时间:2008-8

出版时间:科学普及出版社

作者:桑加,舒岫 编著

页数:107

版权说明:本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介,请支持正版图书。

更多资源请访问:http://www.tushu007.com

<<体育运动中的物理学>>

内容概要

你在观看体育比赛时,是否想过体育运动与物理学也有着密切的关系呢?

本书将给你介绍几个最常见的用到物理学原理的运动现象: 举重擦"白粉"在举重比赛中,运动员上场之前总要在手上擦些"白粉"。

这些"白粉"是镁粉,擦过之后,可增大手与被握物的摩擦,减少运动中的失误。

游泳穿"鲨鱼衣"在游泳比赛中,运动员常穿特殊的游泳衣——"鲨鱼衣"。

穿这种游泳衣的目的是减小运动员与水之间的摩擦,提高成绩。

短跑穿钉鞋 短跑运动员在短跑时要换穿短跑运动鞋,这种鞋的底部安有小钉,运动员在高速奔跑时,小钉可以扎进跑道,有效地防止运动员打滑摔倒。

跳远要助跑 助跑是为了使运动员在起跳时具有一定的初速度,起跳后由于惯性可使运动员保持继续向前运动的状态,这样就会跳得更远些。

.

<<体育运动中的物理学>>

书籍目录

(运动中的摩擦力) 好风凭借力 送君过河海 (利用风力的运动——帆船运动)胜负成败论摩擦 从横杆下钻过去的冠军 (运动中的重心变化)旋转出来的成绩 (离心现象和掷链球、掷铁饼运动 (摔跟头中的动量定理)会拐弯的足球 (踢足球的伯努利方程)撑杆中的魔法 (运动中的能量的储存和转换)"半仙之戏"话共振 (秋千游戏中的共振现象)黑羊白羊立规矩 (栏板为何漆成黑白相间的两色)从木马游戏到自行车运动 (自行车的发展历程和自行车运动)太 (微重力状态下的人体活动)标枪投得远,科学少不了 (斜抛物体运动和投标枪 空中的体育锻炼) 新发明推出新运动 (汽车运动和汽车的发明与发展)小球碰撞有学问 (碰撞定律与台球)竞翔 鸽子不迷途 (鸽子是如何识别方向的)打别人自己也痛 (运动中的作用力和反作用力)热气腾腾 谁主沉浮 (热气球为何能够升空)翱翔蓝天的秘密 (滑翔机的发展史和滑翔运动)变化多端话乒 (乒乓球运动中的力学原理)天空中开放的花朵 (跳伞运动和降落伞的原理)平衡木上说平衡 (谈平衡的条件)

<<体育运动中的物理学>>

章节摘录

好风凭借力 送君过河海 (利用风力的运动——帆船运动) 帆船运动 帆船运动是依靠自然风力作用于帆上,驾驭船只前进的一项水上运动。

比赛用的帆船是由船体、桅杆、舵、稳向板、索具等部件构成的小而轻的单桅船。由于船体轻、航速快,因此又名为快艇。

远古时期的南美原始民族使用木捆扎、带有简单凡帆的木箱。 虽然简陋,却可漂洋过海。 它可能是帆船的最早起源。

.

<<体育运动中的物理学>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介,请支持正版图书。

更多资源请访问:http://www.tushu007.com