

<<运动生物力学>>

图书基本信息

书名：<<运动生物力学>>

13位ISBN编号：9787500924289

10位ISBN编号：7500924283

出版时间：2004-1

出版时间：陆爱云、弗拉基米尔M.扎齐奥尔斯基 人民体育出版社 (2004-01出版)

作者：弗拉基米尔.M 扎齐奥尔斯基

页数：658

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>

<<运动生物力学>>

内容概要

《运动生物力学：运动成绩的提高与运动损伤的预防》是国际运动医学联合会出版的“运动医学百科全书”中的一册。

该书由11个国家37位著名学者编写，由国内专业人士翻译，是当前生物力学领域最领先的研究成果。全书共6部分30章。

包括运动训练中的肌肉活动、跑的动力学、游泳中的推进力、花样滑冰的跳跃、体育运动中的抛射体飞行、落地过程中的肌肉骨骼的负荷、冲击传播及其对人体的影响、运动性脊椎损伤及预防等非常前沿和实用的专题。

<<运动生物力学>>

作者简介

作者：陆爱云 编者：(美国)弗拉基米尔M.扎齐奥尔斯基

<<运动生物力学>>

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>