

<<运动生物力学理论与方法>>

图书基本信息

书名：<<运动生物力学理论与方法>>

13位ISBN编号：9787030164179

10位ISBN编号：7030164172

出版时间：2006-5

出版时间：科学出版社

作者：李世明

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>

<<运动生物力学理论与方法>>

内容概要

《运动生物力学理论与方法》较为系统地介绍了当前运动生物力学的学科发展和应用状况。

《运动生物力学理论与方法》共分七章，包括运动生物力学概论、肌肉生物力学特性与应用、人体运动环节重量参数测量与最优化计算、运动技术诊断理论与实践、人体模型与多体系统动力学、体育仪器器材研制创新思维与实现以及运动生物力学展望。

《运动生物力学理论与方法》以独特的视角阐释了当前运动生物力学领域中有价值的热点问题，反映了国内外有关运动生物力学理论与方法的最新成果。

<<运动生物力学理论与方法>>

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>