

<<运动解剖学实验指南>>

图书基本信息

书名：<<运动解剖学实验指南>>

13位ISBN编号：9787564401702

10位ISBN编号：7564401702

出版时间：2009-6

出版时间：刘晔 北京体育大学出版社 (2009-06出版)

作者：刘晔

页数：209

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>

<<运动解剖学实验指南>>

内容概要

《运动解剖学实验指南》以人体运动为核心，创新性地将人体运动的执行、保障和调节结构有机地结合起来安排；增加与体育运动实践密切相关的运动解剖学应用技能的实验内容，如身体不同部位技术动作的运动解剖学分析、身体形态的测量实验、运动员不同体型特征的评价实验、身体成分的评价实验等，重点阐述人体形态结构与体育运动的相互影响，力求突破现有教材的框架体系，为建构新的运动解剖学实验教学体系提供支持。

<<运动解剖学实验指南>>

书籍目录

第一章 运动解剖学实验简介第一节 运动解剖学实验的任务和方法第二节 运动解剖学实验的组织和要求第二章 人体微观结构的实验实验一 细胞的实验观察实验二 基本组织的实验观察第三章 人体运动执行系统的实验实验三 骨总论实验四 上肢骨的观察实验五 下肢骨的观察实验六 躯干骨的观察实验七 颅骨的观察实验八 上肢骨连结及其运动的观察实验九 下肢骨连结及其运动的观察实验十 躯干骨、颅骨的连结及其运动的观察实验十一 上肢不同肌群的定位及机能分析实验十二 下肢不同肌群的定位及机能分析实验十三 躯干不同肌群的定位及机能分析实验十四 上、下肢动作解剖学分析实验十五 躯干和整体动作解剖学分析第四章 人体运动保障系统的实验实验十六 消化系统的观察实验十七 呼吸系统的观察实验十八 泌尿、生殖系统的观察实验十九 心血管系统的观察实验二十 淋巴系统的观察第五章 人体运动调节系统的实验实验二十一 感觉器系统的观察实验二十二 中枢神经系统的观察实验二十三 周围神经系统的观察实验二十四 内分泌系统的观察第六章 运动解剖学应用技能的实验实验二十五 细胞形态计量参数的测算实验二十六 体育运动实践中常用体表标志的活体辨识实验二十七 人体不同部位肌肉力量和肌耐力的测量与评价实验二十八 人体不同部位活动幅度及柔韧度的测量与评价实验二十九 人体形态整体指标的测量实验三十 人体形态长度指标的测量实验三十一 人体形态宽度指标的测量实验三十二 人体形态围度指标的测量实验三十三 人体形态厚度指标的测量实验三十四 希思-卡特(Heath-caner)体型测定法的应用实验三十五 身体成分评价的皮褶厚度法应用实验三十六 自主设计及实施的实验参考文献

<<运动解剖学实验指南>>

编辑推荐

《运动解剖学实验指南》是由北京体育大学出版社出版。

<<运动解剖学实验指南>>

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>