

<<人体基础科学实验指导>>

图书基本信息

书名：<<人体基础科学实验指导>>

13位ISBN编号：9787811132953

10位ISBN编号：7811132958

出版时间：2008-2

出版时间：邹纯学 湖南大学出版社 (2008-02出版)

作者：邹纯学 著

页数：329

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>

## <<人体基础科学实验指导>>

### 内容概要

《人体基础科学实验指导》是以体育学本科专业培养方案为依据编写的。内容涵盖运动解剖学、运动生理学、运动生物化学、体育保健学、运动生物力学、体育心理学六门学科的实验。

《人体基础科学实验指导》可作为高等学校运动人体、体育教育、运动训练、社会体育等专业的本科、专科配套教材，也可作为体育院校、综合性大学体育院系的参考教材。

## &lt;&lt;人体基础科学实验指导&gt;&gt;

## 书籍目录

实验须知一、实验室规则二、学生实验守则三、实验室安全管理条例第一章 运动解剖学实验第一节 基础型实验实验一 细胞与组织实验二 骨的特征实验三 上肢骨及其连结实验四 下肢骨及其连结实验五 颅骨、躯干骨及其连结实验六 内脏器官实验七 心脏与血管实验八 感觉器官实验九 大脑和脑干实验十 脊髓第二节 综合型实验实验十一 上肢运动肌群的观察分析实验十二 下肢运动肌群的观察分析实验十三 躯干肌群的观察分析第三节 设计型实验实验十四 体育动作的解剖学分析第二章 运动生理学实验第一节 基础型实验实验一 ABO血型鉴定实验二 安静及运动后动脉血压的测定实验三 肺通气功能的测定实验四 运动时能量消耗的测定实验五 最大摄氧量的测定实验六 视力和视野的测定实验七 无氧功率的测定第二节 综合型实验实验八 运动性疲劳的判断实验九 PWC170[W170]的测定第三节 设计型实验实验十 运动性疲劳的负荷试验评定方法第三章 运动生物化学实验第一节 基础型实验实验一 血红蛋白的测定实验二 血乳酸的测定实验三 血尿素氮的测定实验四 肌酸激酶的测定实验五 尿肌酐的定量测定实验六 尿蛋白的定量测定第二节 综合型实验实验七 体质测试第三节 设计型实验实验八 个体乳酸阈的测试第四章 体育保健学实验第一节 基础型实验实验一 心脏听诊实验二 肺部听诊实验三 止血实验四 包扎实验五 按摩的基本手法第二节 综合型实验实验六 开放性软组织损伤简易处理方法实验七 心肺复苏术实验八 按摩的穴位第三节 设计型实验实验九 保健按摩实验十 运动按摩实验十一 闭合性软组织损伤的物理疗法实验十二 运动损伤的诊断与治疗实验十三 体育锻炼的自我医务监督第五章 运动生物力学实验第一节 基础型实验实验一 人体一维重心测量实验二 分析法测定人体重心实验三 测定人体局部肢体重心实验四 不同跑速时步长与步频的关系实验第二节 综合型实验实验五 动量守恒定律的验证试验实验六 三线摆法测量物体转动惯量实验七 杨氏模量测量方法第三节 设计型实验实验八 运动技术解析实验九 人体运动过程中动态力的测量第六章 体育心理学实验第一节 基础性实验实验一 简单反应时、选择反应时、辨别反应时的测定实验二 注意广度的测定实验三 情绪对手动作稳定性的影响实验四 气质类型测定实验五 性格特质测定第二节 综合性实验实验六 疲劳和注意分散对时间知觉的影响实验七 短时记忆广度的测定实验八 运动表象训练实验第三节 设计型实验实验九 瞬时记忆实验实验十 运动时间间隔知觉测定实验十一 技能形成过程实验参考文献

<<人体基础科学实验指导>>

章节摘录

插图：

## <<人体基础科学实验指导>>

### 编辑推荐

《人体基础科学实验指导》由湖南大学出版社出版。

<<人体基础科学实验指导>>

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>