

图书基本信息

书名：<<普通高等院校体育专业专科主干课程学习指导丛书·运动解剖学学习指导>>

13位ISBN编号：9787563336319

10位ISBN编号：7563336311

出版时间：2008-2

出版时间：王景贵 广西师范大学出版社 (2008-02出版)

作者：王景贵 编

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>



书籍目录

第一篇 教材剖析与学法提示绪论第一章 运动系统第二章 消化系统第三章 呼吸系统第四章 泌尿系统第五章 生殖系统第六章 心血管系统第七章 淋巴系统第八章 神经系统第九章 感觉器官第十章 内分泌系统第十一章 人体的生长与发育第二篇 自我测试·第一部分 分章测试绪论测试题第一章 (运动系统)测试题第二章 (消化系统)测试题第三章 (呼吸系统)测试题第四章 (泌尿系统)测试题第五章 (生殖系统)测试题第六章 (心血管系统)测试题第七章 (淋巴系统)测试题第八章 (神经系统)测试题第九章 (感觉器官)测试题第十章 (内分泌系统)测试题第十一章 (人体的生长与发育)测试题第二部分 能力测试综合测试一 第一章内容综合测试二 第二至十一章内容综合测试三 第一至十一章内容第三部分 参考答案与提示第三篇 实验观察与肌力练习实验一 观察骨骼实验二 观察关节实验三 观察骨骼肌实验四 观察内脏和心血管实验五 观察神经和感官练习一 上肢肌肉力量练习练习二 下肢肌肉力量练习练习三 躯干肌肉力量练习第四篇 实践应用与学科展望第一专题 解剖学研究技术简介第二专题 运动解剖学的研究现状第三专题 运动对骨、关节和肌肉影响的研究进展第四专题 体育锻炼对心血管系统影响的研究进展第五专题 运动对呼吸系统影响的研究进展第六专题 脚背内侧踢球摆动腿的运动学与肌电信号特征研究第七专题 肌纤维组成的无损伤测定法及其使用仪器简介主要参考文献

章节摘录

插图：

编辑推荐

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>