<<人体解剖学>>

图书基本信息

书名:<<人体解剖学>>

13位ISBN编号: 9787563308255

10位ISBN编号:7563308253

出版时间:2000-7

出版时间:广西师范大学出版社

作者:吴环成等著

页数:173

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

<<人体解剖学>>

内容概要

面对21世纪现代科学技术的快速发展,社会对专业人才的要求越来越高,出版反映时代发展特征 、符合高等学校教学需要的教材,与时俱进,也是当前高等学校课程改革的重要任务。

教育部对高等学校教材出版选题评审后设立的国家级教材出版目录,是进一步推进高等学校教材建设 并向更高层面发展的重要举措。

我们按教育部对普通高等教育"十一五"国家级规划教材的出版要求,对列入规划目录的《运动生理学》、《运动保健》、《运动解剖学》、《运动训练》四种教材进行全面修订或改编,力求使这几种修编后的教材突显以下特色。

<<人体解剖学>>

书籍目录

绪论 第一章运动系统寓一节 骨 / 7第二节 骨连结 / 22第三节 骨骼肌 / 37第四节 动作分析理论与应 用 / 64第五节 体育动作的解剖学分析 / 70第二章 消化系统一第一节 消化管 / 74第二节 消化腺 / 78第 三节 儿童少年消化系统特点 / 81第四节 体育锻炼对消化系统的影响 / 82第三章 呼吸系统一第一节 呼 吸道 / 83第二节 肺 / 87第三节 儿童少年呼吸系统特点 / 89第四节 体育锻炼对呼吸系统的影响 / 89第 四章 泌尿系统第一节 肾 / 93第二节 输尿管、膀胱和尿道 / 97第三节 儿童少年泌尿系统特点 / 97第四 节 体育锻炼对泌尿系统的影响 / 97第五章 生殖系统第一节 男性生殖系统 / 99第二节 女性生殖系统 /101第三节 儿童少年生殖器官解剖特点/103第四节 运动对生殖系统的影响/104第六章 心血管系统 第一节 概述 / 105第二节 心 / 107第三节 血管 / 109第四节 儿童少年心血管系统解剖特点 / 115第五节 体育锻炼对心血管系统的影响 / 116第七章 淋巴系统第一节 淋巴的生成 / 117第二节 淋巴管 / 118第三 节 淋巴器官 / 119第四节 儿童少年淋巴器官特点 / 121第五节 体育锻炼对淋巴系统的影响 / 121第八章 神经系统第一节 概述/123第二节 脊髓与脊神经/26第三节 脑与脑神经/131第四节 植物性神经 /141第五节传导路 / 143第六节 儿童少年神经系统解剖特点 / 146第七节 体育锻炼对神经系统的影响 / 147第九章 感觉器官第一节 视觉器官 / 148第二节 前庭蜗器 / 152第三节 本体感受器 / 156第四节 皮 肤/158第十章内分泌系统第一节 垂体/161第二节 甲状腺、甲状旁腺/162第三节 胸腺、肾上腺、 胰岛/163第四节 儿童少年内分泌系统的解剖特点/164第五节 体育锻炼对内分泌系统的影响/165第 十一章 人体的生长与发育第一节 生长发育时期的划分 / 167第二节 人体生长发育的一般规律 / 168第 三节 儿童少年形态结构特点 / 171第四节 影响生长发育的某些因素 / 172参考文献

<<人体解剖学>>

章节摘录

插图:

<<人体解剖学>>

编辑推荐

<<人体解剖学>>

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