

<<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次发展的重要举措。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 第一节 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 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 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>