

DAXUE TIYU JIAOCHENG

# 大学体育教程

(第二版)

赖锦松 余卫平 主编



华南理工大学出版社

# **大学体育教程**

(第二版)

赖锦松 余卫平 主编

**华南理工大学出版社**  
·广州·

## 图书在版编目（CIP）数据

大学体育教程/赖锦松，余卫平主编.—2 版.—广州：华南理工大学出版社，2010.8  
ISBN 978 - 7 - 5623 - 3348 - 7

I. ①大… II. ①赖… ②余… III. ①体育 - 高等学校 - 教材 IV. ①G807.4

中国版本图书馆 CIP 数据核字（2010）第 161430 号

总发 行：华南理工大学出版社（广州五山华南理工大学 17 号楼，邮编 510640）

营销部电话：020-87113487 22236185 87111048（传真）

E-mail：scutcl3@scut.edu.cn http://www.scutpress.com.cn

责任编辑：袁 泽

印 刷 者：广州市穗彩彩印厂

开 本：787mm×960mm 1/16 印张：22.75 字数：511 千

版 次：2010 年 8 月第 2 版 2010 年 8 月第 5 次印刷

印 数：13 001 ~ 21 000 册

定 价：36.00 元

# 《大学体育教程》编委会

主编 赖锦松 余卫平

副主编 练志宁 陈春平

编写人员 (按姓氏笔画排序)：

王 靖 仇发强 申 霖 刘洪邦 余卫平

陈春平 陈 琳 肖 燕 杨秀华 吴丽萍

林 挺 郑寿伟 练志宁 柯洪焱 高 兴

黄大鑫 黄小红 梁锡锋 谢冬兴 戴凤莲

楚海月 赖锦松

# 前　　言

本教材是在《大学体育教程》基础上，结合广东培正学院开展选项式体育教学模式修订而成。它继续贯彻了《中共中央、国务院关于深化教育改革，全面推进素质教育的决定》和教育部制定的《全国普通高等学校体育教学指导纲要》等一系列要求，以增强学生体质为根本，使学生科学掌握体育知识、技能，增强自觉体育意识，提高体育能力，贯彻《大学生体质健康标准》为宗旨，是学校体育教育树立“健康第一”指导思想和发展特色体育教育的具体体现。

本书共十八章，分理论和实践两部分。理论部分为四章，一方面让学生掌握体育与健康的内容，以及体育健身的科学方法，并对学牛生理、心理、卫生保健进行指导；另一方面为学生了解奥林匹克运动文化提供帮助。实践部分按项目分为十四个选项，每个选项又分初、中、高级教程，有助于学生了解在体育学习的各个时期应该掌握哪些技术技能。教程中阐述了各专项练习方法、身体素质要求和学习目标，便于学生在自我锻炼时运用。需要说明的是：实践部分各选项中的初、中、高级教程，三者之间内容不重复，初级教程是初学者的学习内容，中级教程是在掌握初级教程基础上的学习内容，高级教程是在掌握初、中级教程基础上的学习内容。高级教程适用于已具备较高技能水平的学生和学院运动代表队队员。最后附有《大学生体质健康标准》供学生了解和查阅。本书简明扼要、图文并茂，并力求突出教材的实用性，是高校学生参加体育学习的必备教材。

本书的编写分工如下：理论部分第一、二章及附录由赖锦松编写，第三、四章由余卫平编写；实践部分第五章由柯洪焱编写，第六章由陈春平、陈琳编写，第七章由练志宁、郑寿伟、梁锡锋编写，第八章由赖锦松、高兴、仇

发强编写，第九章由申霖、黄大鑫、肖燕编写，第十章由赖锦松、林挺、戢凤莲编写，第十一章由陈春平编写，第十二章由赖锦松、谢冬兴、王靖编写，第十三章由赖锦松编写，第十四章由练志宁编写，第十五章由楚海月编写，第十六章由楚海月、黄小红、吴丽萍编写，第十七章由申霖、杨秀华编写，第十八章由刘洪邦编写。统稿工作由赖锦松、余卫平完成。

本书在编写过程中参考了大量的相关文献资料，得到了学院领导的大力支持和帮助，得到了广州大学体育学院院长刘学谦教授的指导，在此一并表示衷心感谢！由于编者水平有限，书中不妥之处，敬请专家、同行、读者批评指正。

《大学体育教程》编写组

2010年5月

# 目 录

## 理论部分

<b>第一章 体育与健康</b> .....	(3)
第一节 体育锻炼与身体健康 .....	(4)
第二节 体育锻炼与心理健康 .....	(6)
第三节 体育锻炼与社会适应能力 .....	(8)
第四节 体育锻炼与营养 .....	(9)
<b>第二章 体育健身的科学方法</b> .....	(13)
第一节 体育健身的原则 .....	(13)
第二节 体育健身的内容 .....	(14)
第三节 体育健身的科学方法 .....	(16)
第四节 运动处方与健身计划 .....	(17)
<b>第三章 体育运动卫生保健</b> .....	(22)
第一节 体育运动卫生保健常识 .....	(22)
第二节 运动中常见生理反应的处置 .....	(25)
第三节 运动中常见损伤的处理 .....	(28)
<b>第四章 奥林匹克体育文化</b> .....	(30)
第一节 古代奥林匹克运动会的兴衰 .....	(30)
第二节 现代奥林匹克运动会 .....	(31)
第三节 现代奥林匹克与世界文化 .....	(34)
第四节 现代奥林匹克与中国 .....	(37)

## 实践部分

<b>第五章 定向越野选项</b> .....	(43)
第一节 初级教程 .....	(43)
第二节 中级教程 .....	(54)

第三节 高级教程 .....	(63)
<b>第六章 游泳选项 .....</b>	<b>(70)</b>
第一节 初级教程 .....	(70)
第二节 中级教程 .....	(77)
第三节 高级教程 .....	(81)
第四节 游泳运动基本体能训练 .....	(83)
第五节 各项泳式的比赛规则 .....	(84)
<b>第七章 篮球选项 .....</b>	<b>(87)</b>
第一节 初级教程 .....	(87)
第二节 中级教程 .....	(95)
第三节 高级教程 .....	(98)
第四节 基本体能训练 .....	(104)
第五节 篮球比赛规则简介 .....	(104)
<b>第八章 足球选项 .....</b>	<b>(107)</b>
第一节 初级教程 .....	(107)
第二节 中级教程 .....	(115)
第三节 高级教程 .....	(121)
第四节 基本体能训练 .....	(123)
第五节 足球比赛规则简介 .....	(124)
<b>第九章 排球选项 .....</b>	<b>(127)</b>
第一节 初级教程 .....	(127)
第二节 中级教程 .....	(134)
第三节 高级教程 .....	(136)
第四节 基本体能训练 .....	(138)
第五节 排球比赛规则简介 .....	(139)
<b>第十章 网球选项 .....</b>	<b>(141)</b>
第一节 初级教程 .....	(141)
第二节 中级教程 .....	(146)
第三节 高级教程 .....	(149)
第四节 基本体能训练 .....	(151)
第五节 网球竞赛规则简介 .....	(152)

---

<b>第十一章 羽毛球选项</b>	.....	(154)
第一节 初级教程	.....	(155)
第二节 中级教程	.....	(165)
第三节 高级教程	.....	(170)
第四节 基本体能训练	.....	(173)
第五节 羽毛球竞赛规则与裁判决法	.....	(175)
<b>第十二章 乒乓球选项</b>	.....	(178)
第一节 初级教程	.....	(178)
第二节 中级教程	.....	(187)
第三节 高级教程	.....	(189)
第四节 基本体能训练	.....	(193)
第五节 乒乓球竞赛规则简介	.....	(195)
<b>第十三章 武术选项</b>	.....	(197)
第一节 初级教程	.....	(197)
第二节 中级教程	.....	(210)
第三节 高级教程	.....	(219)
第四节 基本体能训练	.....	(231)
第五节 武术竞赛规则简介	.....	(232)
<b>第十四章 健身健美选项</b>	.....	(234)
第一节 初级教程	.....	(234)
第二节 中级教程	.....	(241)
第三节 高级教程	.....	(253)
第四节 基本体能训练	.....	(259)
第五节 健美竞赛规则简介	.....	(259)
<b>第十五章 艺术体操选项</b>	.....	(264)
第一节 初级教程	.....	(264)
第二节 中级教程	.....	(280)
第三节 高级教程	.....	(288)
第四节 基本体能训练	.....	(294)
第五节 艺术体操竞赛规则简介	.....	(295)

---

<b>第十六章 健美操选项</b>	.....	(296)
第一节 初级教程	.....	(296)
第二节 中级教程	.....	(307)
第三节 高级教程	.....	(311)
第四节 基本体能训练	.....	(317)
第五节 健美操竞赛规则简介	.....	(318)
<b>第十七章 橄榄球选项</b>	.....	(319)
第一节 初级教程	.....	(319)
第二节 中级教程	.....	(325)
第三节 高级教程	.....	(326)
第四节 基本体能训练	.....	(327)
第五节 橄榄球竞赛规则与裁判法	.....	(328)
<b>第十八章 轮滑选项</b>	.....	(334)
第一节 初级教程	.....	(334)
第二节 中级教程	.....	(336)
第三节 高级教程	.....	(338)
第四节 基本体能训练与竞赛规则	.....	(341)
<b>附录 大学生体质健康标准</b>	.....	(343)
<b>参考文献</b>	.....	(351)

# 理 论 部 分



# 第一章 体育与健康

## 【学习目标】

- 了解体育与健康的内容
- 认识体育锻炼如何促进身体健康、心理健康、社会适应能力
- 掌握体育锻炼中应注意合理补充哪些营养

体育是人有目的、有意识地通过身体运动，增进身心健康的一种教育实践活动。它是身心发展的教育过程，也是社会文化教育的重要组成部分。

体育锻炼这种身心的教育过程是为了满足人自身生存与发展的需要；为了增强自身的体质与健康，娱乐身心，延年益寿，享受健康、幸福生活的需要；为了提高民族素质，推动社会进步，促进国家发展的需要。这种目的与意识是人们从事体育锻炼活动的根本动力。

健康是一个综合概念。在不同的历史发展阶段，人类对健康的认识和要求与该阶段物质生产、科学技术、社会结构等密切相关。对健康这个概念，我们普通人习惯地认为：没有病就是健康。然而这是不全面的。

1946 年世界卫生组织给健康下的定义为：健康是指身体上、心理上和社会适应等方面 的完美状态，而不仅仅是没有疾病和虚弱现象。也就是说，一个人要身体健康、心理健康、社会适应良好和道德健康等四方面都健全，才是真正健康的人。

世界卫生组织还提出了健康的 10 个标志：

- ①有充沛的精力，能从容不迫地对付日常生活和工作，而不感到有精神压力；
- ②处事乐观，态度积极，勇于承担责任；
- ③善于休息，睡眠良好；
- ④应变能力强，能适应外界的各种变化；
- ⑤能抵抗普通感冒和传染病；
- ⑥体重合适，身材匀称而挺拔；
- ⑦眼睛明亮，反应敏锐；
- ⑧头发具有光泽而少头屑；
- ⑨牙齿清洁无龋，牙龈无出血而颜色正常；
- ⑩肌肤富有弹性。

## 第一节 体育锻炼与身体健康

身体健康是指人体生理的健康，不仅是无病、无伤、无残，而且包括良好的体质和体能。具体标准是：身体各器官、系统发育良好，无病理信息，体质健壮，功能正常，精力充沛并有良好的劳动效能，平时的体格检查正常。体育锻炼能促进人体各器官系统功能的增强。

### 一、体育锻炼对运动系统的影响

人体的运动系统由 206 块骨和 400 多块肌肉以及软骨、关节等构成。骨骼是人体的框架，关节使各部位骨骼联系起来，而由肌肉的收缩放松来实现人体的各种运动。经常从事体育锻炼的人，运动系统能产生一系列的良好适应，促进运动系统的生长发育及功能增强。

#### （一）体育锻炼对骨的良好影响

（1）体育锻炼能促进骨的血液供应，使正处在旺盛造骨时期的骨组织获得更多造骨原料，加速造骨过程，加快骨的生长。

（2）跑跳等体育运动可使骨承担一定的纵向压力，特别是间隙性的压力，而间隙性压力是促进骨生长的一种机械刺激。

（3）体育锻炼增强骨的抗折、抗弯、抗压、抗扭曲等能力，使骨更坚固。

（4）经常锻炼，能预防锻炼不足或身姿不良造成的脊柱、胸廓、下肢等的畸形。

（5）终身坚持锻炼，能保持骨的弹性，延缓骨的退化。

（6）体育锻炼还有助于增强韧带的弹性，增加关节的稳固性，提高关节的灵活性。

#### （二）体育锻炼对肌肉的良好影响

（1）体育锻炼能促使肌肉内毛细血管大量开放，肌肉可获得比平时更多的氧气和养料，大大促进肌肉的生长。

（2）经常锻炼的人，肌肉重量可占体重的 50%，一些受过长期训练的专业运动员甚至可达 60%。肌肉的营养性肥大，是在锻炼影响下肌纤维增粗的表现。

（3）通过锻炼，肌肉内供能物质含量增加，肌纤维体积增大、毛细血管网增多、肌肉结缔组织增厚。这样，肌肉收缩更有力，弹性也得到很好的改善。

### 二、体育锻炼对心血管、呼吸系统的影响

人体的呼吸系统、血液和心血管系统共同组成人体内的氧运输系统，保证生命活动的氧供应。

#### （一）体育锻炼对心脏的良好影响

（1）经常参加体育锻炼的人，心肌细胞产生营养性运动性肥大，使心脏重量增加，

容积增大，心脏变得更强有力。一般人心脏重量为 300 克左右，而运动员可增至 400 ~ 500 克；一般人心容积约为 750 毫升，而运动员可达 1 000 毫升以上；经常进行长跑锻炼的人，有 40% ~ 50% 的人左心室肥大，心肌增厚，跳动有力；经常锻炼还能使心脏延缓衰老。

(2) 体育锻炼使心肌收缩能力增强，每次心脏收缩喷出的血液量较一般人多，因而安静时心跳次数比一般人慢。一般人每分钟心跳为 75 次左右，而经常运动的人可减少至 50 ~ 60 次，有训练的运动员更慢。安静时心跳减慢，使心肌获得更多的休息时间，从而使心脏有更大的储备力，比如心脏每次搏动喷出的血量（每搏输出量）安静时为 60 ~ 80 毫升，一般人运动时可增至 80 ~ 120 毫升，经常锻炼者可达 150 ~ 170 毫升，甚至可达 200 毫升。

(3) 体育锻炼对预防心血管系统疾病有良好作用。锻炼不仅改善体内物质代谢过程，减少脂质在血管壁的沉积，保持与增进血管壁的良好弹性；而且促进体内脂肪的消耗，使具有保护性的高密度脂蛋白增加，对于心血管疾病的发生有积极的预防作用。

## (二) 体育锻炼对呼吸系统的影响

(1) 体育锻炼对增强呼吸系统功能有重要作用。安静时，一般人每分钟呼吸 12 ~ 16 次，每次呼吸时吸入新鲜空气约 500 毫升，每分钟肺通气量 6 ~ 8 升。进行体育锻炼时，肌肉活动需要更多的氧气，因而呼吸次数增加，深度加深，使肺通气量大大增加。剧烈运动时呼吸次数可增至每分钟 40 ~ 50 次，每次吸入空气达 2 500 毫升，为安静时的 5 倍，每分钟通气量可高达 70 ~ 120 升，从而使呼吸器官得到更大锻炼。

(2) 经常锻炼的人膈肌上下活动幅度大，可增加胸腔容积，吸入更多的新鲜空气。人在呼吸时膈肌收缩时上下活动的幅度一般为 4 厘米左右，而经常锻炼的人及运动员可增大至 6 ~ 7 厘米，膈肌每下降 1 厘米，胸腔容积就能增大 250 ~ 300 毫升。呼吸肌的发达，可使胸围呼吸差（深吸气时和深呼气时胸围大小之差）等增大，肺活量比一般人大得多。

(3) 经常锻炼有助于肺泡保持良好的弹性，这不仅有益于健康，还有助于预防肺气肿、感冒等疾病的發生。

## 三、体育锻炼对神经系统的影响

神经系统是全身各器官系统生理活动的指挥部，人体各器官系统的功能无一不在神经系统的调节下完成。神经系统由脑、脊髓及与之相连的周围神经组成。

(1) 体育锻炼能有效地提高脑细胞生理功能，使神经细胞的兴奋强度、兴奋抑制转换的灵活性及均衡性都得到提高。体育锻炼时，人体肌肉活动及内脏器官的活动要比安静时复杂得多，负责指挥协调各器官的神经系统的活动当然也比安静时繁忙得多，这对神经系统是很好的锻炼。有研究报道，经常运动的人简单反应速度是 161.5 毫秒，一般人为 217.5 毫秒，这说明经常锻炼，有助于大脑神经细胞工作能力的提高，反应灵活、迅速，

准确协调而不易疲劳。

(2) 体育锻炼有助于思维敏捷，增强记忆力，提高大脑工作效率。适当的运动使身体循环血流量增加、血流速度加快，这使得脑细胞的血液供应和氧供应均增加，有利于脑细胞思考效率的提高。长时间学习、工作，思考神经会产生一定疲劳，如果进行一定的体育锻炼，运动神经兴奋的同时，思考神经将获得充分的休息，从而使人头脑清醒、思考敏锐、工作效率提高。

## 第二节 体育锻炼与心理健康

人的心理活动是一个复杂过程，对心理健康的界定难以统一，心理健康的标淮也难以具体和精确。1946年，第三届国际心理卫生大会把心理健康定义为：心理健康是指在身体、智能及情感上保持同他人的心理不矛盾，并将个人心理发展为最佳状态。根据该定义，认定心理健康的标淮为：①身体、智力、情绪十分调和；②适应环境，人际关系中彼此能谦让；③有幸福感；④在工作和职业中，能充分发挥自己的能力，过有效率的生活。

我国医学专家傅连暲把心理健康的标淮定为：精力充沛，能经常保持清醒的头脑，精神贯注，思想集中，对工作、学习都能保持有较高的效率，以及意志坚强、情绪正常、精神愉快。

美国著名的心理学家马斯洛和米特尔曼提出心理健康的标淮为：①充分的安全感；②充分了解自己并对自己的能力作适当的估价；③生活目标符合实际；④与现实环境保持接触；⑤能保持人格的完整与和谐；⑥具有从经验中学习的能力；⑦能保持良好的人际关系；⑧适度的情绪表达及控制；⑨在符合集体要求的前提下，能有限度地发挥个性；⑩在不违背社会规范的前提下，能适当地满足个人的基本需求。

大量科学研究表明，参加体育锻炼是一种低投入、低风险和低副作用的，能有效调节个体的情绪状态及促进心理健康水平的重要手段。

### 一、体育锻炼对心理健康的良好影响

#### (一) 改善情绪状态

情绪状态是衡量体育锻炼对心理健康影响的最重要的指标之一。不良情绪是导致生理和心理不健康的重要因素之一，而体育锻炼能直接给人带来愉快和喜悦，并能降低紧张和不安，从而调控人的情绪，改善心理健康状况。大学生时常因学习、竞争、人际关系、就业等产生紧张、焦虑和不安，经常参加体育锻炼可使这些不良情绪得到改善，使心理承受能力增强。

#### (二) 促进智力发展

经常参加体育锻炼有利于头脑清醒、精力充沛，有助于血液循环和神经细胞兴奋与抑制的交替，更有助于注意力集中稳定、知觉敏锐精确、记忆状态良好、想象力丰富、思维

灵活等人的智力因素的健康发展。同时体育锻炼对兴趣广泛、动机良好、情绪稳定等非智力因素的发展也有利，对提高智力具有促进作用。

### （三）强化自我概念

自我概念是个体主观上对自己的身体、思想和情感等的总体评价。它是由许多自我认识组成的，如“我是什么人”、“我的学习优秀”、“我喜欢什么”、“我不喜欢什么”等。自我概念包括身体表象（指头脑中形成的身体图像）和身体自尊（指个体对自己运动能力及身体外貌、身体抵抗力和健康状态的评价）。身体表象与身体自尊障碍在正常人群中是普遍存在的。据报道，有一半的大学生对自己的身高或体重不甚满意，这种不满意会导致其身体自尊降低，并产生不安全感或抑郁症状。研究表明，坚持体育锻炼可使人体格健壮、精力充沛，能有效地改善人的身体表象和身体自尊，强化自我概念。

### （四）培养坚强的意志品质

意志品质是指一个人的果断性、坚韧性、自制力以及勇敢顽强和主动独立等精神。意志品质既可在克服困难的过程中表现出来，又可在克服困难的过程中培养起来。体育锻炼本身就要不断克服各种客观困难（气候变化、动作难度、外部障碍等）和主观困难（胆怯、畏惧、疲劳、运动损伤等），才能获得成功。坚强的意志品质正是在不断克服主、客观困难的过程中锻炼出来。从体育锻炼中培养起来的坚强意志品质能够迁移到平时的学习、生活和工作中去。

### （五）消除疲劳

疲劳是一种综合性症状，包括生理和心理因素。当一个人的情绪低落或任务超额时生理上和心理上都会产生疲劳。大学生持续紧张的学习压力极易造成身心疲劳和神经衰弱，通过参加中等强度的体育锻炼，可以提高身体抵抗疲劳的能力，从而使身心得到放松。

### （六）治疗心理疾病

社会竞争的日趋激烈和生活压力的增大，极易使人产生悲观、失望的情绪，进而导致忧郁、孤独、焦虑等各种心理障碍的产生。体育锻炼是一种公认的心理疾病治疗方法。美国的一项调查显示，1 750 名心理医生中，80% 的人认为体育锻炼是治疗抑郁症的有效手段之一，60% 的人认为应将体育锻炼作为一种治疗方法来消除焦虑症。在大学生中，有不少人由于学习和其他方面的挫折而引起焦虑和抑郁等症状，可以通过体育锻炼来缓解或消除这些心理疾病。

## 二、影响体育锻炼产生良好心理效应的因素

体育锻炼产生良好心理效应的影响因素有如下几方面。

（1）喜爱体育锻炼并从中获得快乐。喜爱体育锻炼并从中获得快乐，可产生良好的心理效果。不喜欢体育锻炼就不能产生满足感和良好的情绪体验。研究发现，运动快乐感是在运动瞬间体验到的一种快感，通常是不可预料地突然出现。这种快乐感使人与周围情境融为一体，身心轻松、忘却自我、充满活力、超越时空障碍。