

<<运动场地设施管理与维护>>

图书基本信息

书名：<<运动场地设施管理与维护>>

13位ISBN编号：9787504521675

10位ISBN编号：7504521671

出版时间：2005-7

出版时间：第1版 (2005年7月1日)

作者：张立

页数：114

字数：182000

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>

## <<运动场地设施管理与维护>>

### 前言

随着我国经济的迅速发展,人民生活水平和文化素质大大提高,人们更加注重生活质量,健康意识显著增强,群众性休闲健身运动迅速发展,由此形成了休闲体育服务这一产业,“申奥”的成功更是极大地推动了这一新兴产业的发展,同时也带动了市场对休闲体育服务人员的需求,并对从业人员的整体素质提出了更高的要求。

为适应休闲体育服务对用人的需求,提高从业人员的整体素质,满足中等职业技术学校的教学需要,我们根据劳动和社会保障部培训就业司颁发的《休闲体育服务专业教学计划与教学大纲》,并参照了有关国家职业标准组织编写了本套教材。

本套教材突出职业教育的特色,注重对学生实践能力的培养,并与各大运动场馆的服务要求紧密结合,具有较强的实用性和针对性。

教材内容贴近实际,通俗易懂。

本套教材包括《休闲体育服务礼仪与技能》《社会体育活动组织与管理》《体育保健与科学健身》《运动场地设施管理与维护》《体育产业经营与管理知识》《体育服务英语》等。

本套教材的编写工作得到了北京市体育局、北京体育场馆协会、首都体育学院场馆管理中心、北京体育大学、北京市职工体育运动技术学院等单位的大力支持,在此一并表示感谢。

## <<运动场地设施管理与维护>>

### 内容概要

本书根据劳动和社会保障部培训就业司颁发的《休闲体育服务专业教学计划》与《运动场地设施管理与维护教学大纲》编写，供中等职业技术学校休闲体育服务专业使用。

主要介绍了运动场地、设施器材的基本知识，不同面层体育运动场地的管理与维护，体育场和体育馆、球类项目体育场地的管理与维护，田径、游泳和其他类型的体育运动场地与设施，以及体育运动场地的管理工作等内容。

本书也可作为职业培训用书。

本书由张立编写，霍建新审稿。

在编写过程中还得到了梁家栋、张彦龙的大力帮助。

## &lt;&lt;运动场地设施管理与维护&gt;&gt;

## 书籍目录

第一章 概论 §1—1 基本概念 §1—2 体育运动场地、设施的由来和发展 §1—3 对体育运动场地、设施进行管理与维护的作用和意义 第二章 体育运动场地设施管理与维护 §2—1 体育运动场地的分类及建设 §2—2 草坪面层场地管理与维护 §2—3 木质地面场地管理与维护 §2—4 合成材料面层场地管理与维护 §2—5 土质面层场地管理与维护 §2—6 体育运动器材的分类及管理 第三章 体育场和体育馆 §3—1 体育场 §3—2 体育馆 §3—3 体育场、馆的相关设施 第四章 球类项目的体育场地与设施 §4—1 足球 §4—2 篮球 §4—3 排球 §4—4 沙滩排球 §4—5 羽毛球 §4—6 乒乓球 §4—7 手球 §4—8 网球 §4—9 棒球 §4—10 垒球 §4—11 保龄球 §4—12 高尔夫球 §4—13 台球 第五章 田径场地与设施 §5—1 跑及走项目 §5—2 跳跃类项目 §5—3 投掷类项目 §5—4 室内田径 第六章 游泳场地与设施 §6—1 游泳池 §6—2 跳水 §6—3 水球和花样游泳 §6—4 游泳场地、设施的管理与维护 §6—5 游泳场地水质的维护和管理 第七章 其他类型的体育运动场地与设施 §7—1 体操 §7—2 滑雪 §7—3 轮滑 §7—4 自行车运动 第八章 体育运动场地的管理工作 §8—1 体育运动场地管理工作的基本内容 §8—2 卫生管理工作 §8—3 安全保卫管理工作 §8—4 体育竞赛中体育运动场地、设施的准备及安排 附 安全保卫工作管理制度 火源安全管理规定 防盗工作日常管理规定

## <<运动场地设施管理与维护>>

### 章节摘录

3. 球拍 网球拍的击球面必须是平的, 由弦线上下交替编织或连接组成。每条弦线必须与拍框连接, 特别是穿线后其中心密度不能小于其他任何区域密度。

网球拍的拍框和拍柄的总长不得超过81.28cm, 总宽度不得超过31.75cm。拍框内沿总长不得超过39.37cm, 总宽不得超过29.21cm。

四、灯光布置1. 室外网球场地的灯光布置 网球场地的理想灯光布置方式是把所有的照明设备都安放在场地区域附近, 这样可以使光线直接照在场地上面。

如果场地的边缘不能放置灯光设备, 那么设备应安装在能避免眩光、并且能均匀照射到场地的地方。

灯杆应当放在网球场护网的外面, 或在网柱之间。独立的灯杆都应该有较厚的保护垫, 以防止选手受到伤害。

灯杆通常为10~12m的钢、铝或水泥柱, 以固定白炽灯设备。

白炽灯的灯光设备应当安装在场地上方4~8m, 位于场地区域之外, 并且平行于场地线的位置。

灯杆应按照当地规定的风速进行设计, 以保证其能抵抗大风的破坏。

## <<运动场地设施管理与维护>>

### 编辑推荐

《运动场地设施管理与维护》全国中等职业技术学校休闲体育服务专业教材之一，本套教材突出职业教育的特色，注重对学生实践能力的培养，并与各大运动场馆的服务要求紧密结合，具有较强的实用性和针对性。  
教材内容贴近实际，通俗易懂。

<<运动场地设施管理与维护>>

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>