

<<体育设施与管理>>

图书基本信息

书名：<<体育设施与管理>>

13位ISBN编号：9787040273892

10位ISBN编号：7040273896

出版时间：2009-7

出版时间：陈融 高等教育出版社 (2009-07出版)

作者：陈融 编

页数：288

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>

<<体育设施与管理>>

内容概要

《体育设施与管理（第2版）》以科学性、实用性为原则，注重反映体育设施的新技术、新工艺和新标准。

本书增添场地构造和附属配套设施介绍等内容，加大体育设施管理方面的比重，形成由项目设施和设施管理两大相互联系的板块构成的教材结构。

全书面向社会需求，介绍普及性竞技运动项目和较为流行的休闲运动项目场地器材的要求，并将经营、服务与管理作为主要内容之一，以适应体育场馆面向社会开放的需要。

有关场地器材的构造、规格都尽可能配有示意图并附参数，使本书在作为教材的同时也具有工具书的价值。

在体育设施管理知识和方法上，着重于操作层面的分析和介绍，便于学以致用，尽可能满足借鉴、启发和创新的要求。

<<体育设施与管理>>

书籍目录

第一章 体育设施概述第一节 体育设施的发展第二节 体育设施的分类第三节 我国体育设施的现状第四节 体育设施的发展趋势第二章 体育场地的构造第一节 土质场地的构造第二节 人工合成面层场地的构造第三节 木地板场地的构造第四节 运动场草坪的构造第五节 游泳池设施的构造第三章 体育场地与器材的规格第一节 田径场地与器材的规格第二节 球类场地与器材的规格第三节 武术场地与器材的规格第四节 休闲运动场地与器材的规格第四章 体育场地的配套设施第一节 体育场地的灯光第二节 体育场馆的看台第三节 体育场馆的计时记分装置第四节 体育场地的洒水与排水第五节 更衣与沐浴设施(卫生设备)第五章 体育设施的配备第一节 城市公共体育设施第二节 学校体育设施的配备第三节 社区体育设施的配备第四节 健身房设施的配备第六章 体育竞赛场地器材的布置第一节 体育竞赛场地器材布置的要求与流程第二节 体育竞赛场地线段的布置第三节 体育竞赛赛场的布置第七章 体育场地器材的日常维护与管理第一节 体育场地的日常维护第二节 体育器材的日常管理第三节 常用体育器材的日常维护第四节 游泳池的水质维护第五节 体育场馆的安全卫生管理第八章 体育场馆服务管理第一节 体育场馆服务标准第二节 体育场馆服务的设计第三节 体育场馆服务人员的配备与管理第四节 体育场馆服务过程的控制第五节 俱乐部会员服务第九章 体育设施绩效管理第一节 体育设施绩效管理概述第二节 体育设施绩效评估的基本原则第三节 体育设施绩效评估的指标附录一 中小学校体育场地、器材配备基本标准附录二 普通高等学校体育场馆设施、器材配备目录附录三 社区体育基本项目与面积指标附录四 社区体育设施技术要求附录五 游泳、蹦极、轮滑、滑冰场所开放条件与技术要求附录六 健身房星级的划分及评定参考文献

<<体育设施与管理>>

章节摘录

插图：我国古代体育运动的历史源远流长，早在春秋战国时期，齐国民间就已盛行蹴鞠。

“蹴”就是用足踢，“鞠”就是用皮革制造的球。

由此可见，距今2500年左右我国就有了蹴鞠运动和相应的蹴鞠场地设施。

汉代以蹴鞠作为练兵的手段，形成了某种规范性场地。

《史记》和《汉书》都有在军营中修建蹴鞠场和进行蹴鞠比赛的记载。

唐、宋、元、明各朝都开展蹴鞠运动。

马球运动最早出现于东汉末年，盛行于唐宋时代。

唐代著名文学家韩愈描写马球比赛的诗有“筑场千步平如削”句，证明当时已有一定规范的专用马球运动场地。

从南宋诗人陆游的《冬夜闻雁有感》一诗：“洮州骏马金络头，梁州毬场日打毬”中可见一斑。

此外唐代以后的宫殿或禁苑里多筑有球场，如唐朝长安宫城内的球场亭，宋代大明殿、元代常武殿、明代东苑也都筑有球场，有的球场用植物油铺筑，使场地有风不扬土，落雨不沾泥，是对场地建设的一项重大贡献。

(二) 近代体育场馆自1896年在雅典举行第1届现代奥运会起，体育建筑的发展步入了一个新的阶段。

近代体育场馆的发展主要是竞技体育场馆的发展，尤其是以奥林匹克运动建筑为标志。

近代奥林匹克建筑发展之初，主要是受复古思想的影响。

复古思想的代表作是德国人设计的第1届雅典奥运会运动场，它是一个弯曲的长条u字形跑道，与古罗马竞技场的形状和长度都十分近似，看台与跑道形状一样，能容纳7万—8万人。

进入20世纪，建筑上的实用主义思想开始支配着体育运动建筑，1908年，在伦敦举行的第4届奥运会的体育建筑是实用主义的典型代表。

这届奥运会在伦敦的白城(white city)建造运动场，把主体运动场、赛车场、游泳池、拳击场等体育设施集中建筑在一起，可以称是近代体育中心的鼻祖。

白城体育场对现代体育建筑的贡献是在跑道周围第一次建造椭圆形的看台、第一次采用钢骨架结构建造看台、第一次采用模型筑造工艺。

1920年，奥运会体育场的跑道第一次采用周长为400m的跑道。

1928年，在阿姆斯特丹举行第9届奥运会，正式把跑道周长固定为400m，并为各国接受，一直沿用至今。

1932年，在美国洛杉矶举行的奥运会体育场是世界上第一个拥有10万个坐席的体育场。

1936年，在德国柏林举行的第11届奥运会的体育建筑首次以大体育中心的格局出现在柏林郊区。

总之，近代体育场馆的发展变化是和奥运建筑的发展紧密相关的(图1-1-1)。

<<体育设施与管理>>

编辑推荐

《体育设施与管理(第2版)》：高等学校教材。

<<体育设施与管理>>

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>