

<<康体休闲设施的室内环境与通风>>

图书基本信息

书名：<<康体休闲设施的室内环境与通风>>

13位ISBN编号：9787112110704

10位ISBN编号：711211070X

出版时间：2009-9

出版时间：中国建筑工业

作者：李娥飞

页数：113

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>

<<康体休闲设施的室内环境与通风>>

内容概要

本书针对康体休闲场所（如桑拿浴室、健身房、游泳馆、保龄球馆等）的特殊性，讲述了康体休闲场所室内环境所存在的问题，给出了通风空调系统设计的参数以及设计方法。

结合典型的工程实例，详细地阐述了在康体休闲场所如何才能保证其室内环境要求以及通风空调系统的节能设计。

本书可供暖通空调设计工程师、康体休闲场所业主单位参考，也可以作为大专院校相关专业的教学参考书。

<<康体休闲设施的室内环境与通风>>

书籍目录

前言1 绪论 1.1 环境与健康 1.2 各种相关的标准与规范 1.2.1 文化娱乐场所卫生标准 1.2.2 公共场所集中空调通风系统卫生规范 1.2.3 采暖通风与空气调节设计规范 1.2.4 前苏联《体育与体育健身设施工艺标准》2 康体休闲设施场所 2.1 桑拿浴室 2.1.1 定义 2.1.2 功能 2.1.3 构成 2.1.4 室内设计参数 2.1.5 桑拿浴室的热负荷特点及通风要求 2.1.6 桑拿浴室的通风量及空调要求 2.1.7 桑拿浴室的防火排烟 2.1.8 桑拿浴室通风存在的问题 2.1.9 小型桑拿浴室的各种通风布置实例 2.2 蒸汽浴室 2.3 台球厅、沙狐球室 2.3.1 台球厅通风空调系统 2.3.2 台球厅室内设计参数 2.3.3 台球厅的负荷计算 2.3.4 沙狐球室的通风空调系统 2.4 网球馆 2.4.1 概述 2.4.2 室内网球馆的热舒适温度、湿度范围 2.4.3 网球馆内的设计参数 2.4.4 网球馆的通风空调系统 2.5 乒乓球、壁球室 2.5.1 乒乓球室 2.5.2 壁球室 2.6 保龄球馆 2.6.1 保龄球馆工艺简介 2.6.2 保龄球馆的室内设计计算参数 2.6.3 保龄球馆的负荷特点 2.6.4 保龄球馆的冷负荷 2.6.5 保龄球馆冷热负荷估算 2.6.6 保龄球馆的通风空调设计 2.6.7 保龄球馆的健康隐患 2.7 健身房 2.7.1 定义 2.7.2 室内设计参数 2.7.3 负荷计算 2.7.4 通风换气量 2.7.5 空调系统选择 2.8 游泳池(馆) 2.8.1 游泳池(馆)室内设计参数 2.8.2 冷热负荷计算 2.8.3 通风换气量的确定 2.8.4 通风、空调系统选择与设计 2.8.5 游泳馆通风空调系统设计时的注意事项 2.8.6 小游泳池通风空调系统设计 2.9 棋牌室 2.9.1 定义 2.9.2 室内设计参数 2.9.3 负荷计算3 康体休闲建筑防火排烟设计4 康体休闲建筑通风系统的节能5 康体休闲建筑通风空调设计中的常见问题6 工程设计实例

<<康体休闲设施的室内环境与通风>>

章节摘录

2 康体休闲设施场所 2.3 台球厅、沙狐球室 2.3.1 台球厅通风空调系统 台球是一种用球杆在台上击球、依靠计算得分确定比赛胜负的室内娱乐体育项目，台球也叫桌球。

台球源于英国，它是一项在国际上广泛流行的室内高雅体育运动。

大约在14世纪，据说由伦敦一家名叫Billiard的当铺老板为消遣娱乐而发明的，台球的英文名称即源于此。

至18世纪末，台球作为一种游戏在英国民间很是盛行。

19世纪初，世界上第一个公共台球室在伦敦开设。

最早的台球，桌面上只有两个白球，之后法国觉得缺少挑战性，就增添了一个红球并改进打法。

再往后，英国人又将其发展成为在今天十分流行的落袋台球。

现在的台球已发展成多种多样：有俄式落袋台球、英式落袋台球、开仑台球、美式落袋台球和斯诺克台球，其中斯诺克最为普遍，而且被官方认可，已成为一项比赛项目。

台球于100年前传入我国，现在各大娱乐场所似乎都少不了它。

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>