

<<游泳馆空调设计>>

图书基本信息

书名：<<游泳馆空调设计>>

13位ISBN编号：9787111146513

10位ISBN编号：7111146514

出版时间：2004-9-1

出版时间：机械工业出版社

作者：丁高,魏文宇,张力

页数：99

字数：172000

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>

<<游泳馆空调设计>>

内容概要

本书结合作者多个游泳馆设计经验,参考国内外论文、资料和工程调查情况,全面系统地分析了设计人员在游泳馆空调设计中经常遇到的问题,并附有多个设计实例加以说明。

本书内容丰富、详实,指导性强。

适合暖通专业设计人员学习参考,也适用于各大专院校相关专业师生。

<<游泳馆空调设计>>

书籍目录

前言第一章 概述 第一节 游泳馆的简单介绍 第二节 暖通空调设计在游泳馆设计中的重要性 第三节 室内设计参数的确定第二章 游泳馆的建筑热工 第一节 建筑热工的重要性 第二节 防结露的主要措施 第三节 校核计算第三章 空调通风的相关计算 第一节 空调冷负荷的计算 第二节 空调显负荷的计算 第三节 通风量的确定第四章 气流组织 第一节 无看台的游泳馆的气流组织 第二节 有看台的游泳馆的气流组织第五章 采暖在游泳馆中的应用 第一节 全面采暖 第二节 局部采暖第六章 节能措施第七章 游泳馆空调设计实例 第一节 深圳游泳馆 第二节 克拉玛依游泳馆 第三节 国际俱乐部康乐中心游泳馆 第四节 北京和平友好会议中心游泳馆 第五节 北京电子科技学院游泳馆 第六节 天津泰达开发区游泳馆 第七节 其他游泳馆附录 附录A 建筑材料的热工计算指标 附录B 常用建筑材料的厚度、热阻、蒸汽渗透阻有热惰性指标计算值参考文献

<<游泳馆空调设计>>

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>