

<<CJJ1222008游泳池给水排水工>>

图书基本信息

书名：<<CJJ1222008游泳池给水排水工程技术规程>>

13位ISBN编号：9781511217217

10位ISBN编号：1511217219

出版时间：2009-2

出版时间：中国建筑工业

作者：中华人民共和国住房和城乡建设部 编

页数：177

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>

## <<CJJ1222008游泳池给水排水工>>

### 内容概要

根据建设部《关于印发通知》(建标EZ005J84号文)的要求,编制组经过广泛调查研究,认真总结实践经验,参考有关国外先进标准,并在广泛征求意见的基础上,制定了本规程。

本规程的主要技术内容是:1.总则;2.术语、符号;3.池水特性;4.池水循环;5.池水净化;6.池水消毒;7.池水加热;8.水质监测和系统控制;9.特殊设施;10.洗净设施;11.排水及回收利用;12.池水净化设备机房;13.施工与质量验收;14.运行、维护和管理。

本规程以黑体字标志的条文为强制性条文,必须严格执行。

本规程由住房和城乡建设部负责管理和对强制性条文的解释,由中国建筑设计研究院负责具体技术内容的解释。

<<CJJ1222008游泳池给水排水工>>

书籍目录

1 总则2 术语、符号 2.1 术语 2.2 符号3 池水特性 3.1 原水水质 3.2 池水水质 3.3 池水温度 3.4 充水及补水4 池水循环 4.1 一般规定 4.2 游泳负荷 4.3 循环方式 4.4 循环周期 4.5 循环流量 4.6 循环水泵 4.7 循环管道 4.8 平衡水池和均衡水池 4.9 给水口 4.10 回水口和泄水口 4.11 溢流回水槽和溢水槽 4.12 补水水箱5 池水净化 5.1 一般规定 5.2 净化工艺 5.3 预净化设备 5.4 石英砂过滤器 5.5 硅藻土过滤器 5.6 辅助过滤设备 5.7 过滤器反冲洗6 池水消毒 6.1 一般规定 6.2 臭氧消毒 6.3 氯消毒 6.4 紫外线消毒 6.5 其他消毒剂 6.6 化学药品投加设备7 池水加热 7.1 一般规定 7.2 耗热量计算 7.3 加热设备 7.4 太阳能加热系统 7.5 热泵加热系统8 水质监测和系统控制 8.1 一般规定 8.2 监测项目 8.3 监控要求 8.4 水质平衡9 特殊设施 9.1 一般规定 9.2 跳水池制波 9.3 安全保护气浪 9.4 移动分隔墙和升降池底 9.5 放松池和淋浴 9.6 撇沫器10 洗净设施11 排水及回收利用12 池水净化设备机房13 施工与质量验收14 运行、维护和管理附录A 施工验收技术文件的内容和格式附录B 游泳池池水净化处理维护管理内容及格式本规程用词说明附：条文说明

## 章节摘录

1 总则1.0.1 为使游泳池给水排水工程的设计、施工、验收、运行和管理符合技术先进、安全可靠、经济合理、卫生环保、节水节能等原则，制定本规程。

1.0.2 本规程适用于原水水质为淡水的新建、扩建和改建的游泳池给水排水工程设计、施工、验收、运行维护和管理。

1.0.3 游泳池给水排水工程设计应与土建、空调、电气、体育工艺、水上游乐设施等专业设计密切配合，确保设计合理，符合卫生、安全和使用等方面的规定。

1.0.4 游泳池给水排水工程设计所选用的设备、仪器仪表、化学药品、管材管件及附件等，均应符合国家现行有关产品标准的规定。

1.0.5 游泳池给水排水工程的设计、施工、验收、运行维护和管理，除执行本规程外，尚应符合国家现行有关标准的规定。

2 术语、符号2.1 术语2.1.1 游泳池

编辑推荐

《CJJ1222008游泳池给水排水工程技术规程》由中华人民共和国住房和城乡建设部出版。

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>