

<<电影院建筑设计规范>>

图书基本信息

书名：<<电影院建筑设计规范>>

13位ISBN编号：9781511214308

10位ISBN编号：1511214309

出版时间：1989-3

出版时间：中国建筑工业出版社

作者：本社 编

页数：26

字数：21000

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>

<<电影院建筑设计规范>>

前言

为了贯彻建设部颁发的《建设工程工程量清单计价规范》，适应建设工程招标、投标工作的工程计价需要，由中国建设工程造价管理协会组织，联合四川省造价工程师协会，共同编制了《安装工程综合单价参考指标》系列丛书。

该指标可以作为建设工程招标、投标编制标底和投标报价的参考。

《安装工程综合单价参考指标》系列丛书（以下简称《综合单价》）是根据《建设工程工程量清单计价规范》（以下简称《清单计价规范》）。

“四统一”的要求以及各个专业的不同项目特征、工程内容，按照现行的设计、施工验收规范和《全国统一安装工程预算定额》的规定，适当地设置了综合单价项目，力求达到简捷、方便、适用的目的。

我们在编制本《综合单价》时，本着既符合《清单计价规范》的规定，又满足建设工程招标、投标需要的原则，按照《清单计价规范》的项目划分和所包括的工程内容，较广泛地收集了有代表性的各行业建设项目安装工程的设计文件，并经测算、分析后确定了较符合社会平均水平的《综合单价》。

在使用本《综合单价》时，可依据工程的实际情况进行适当调整。

本《综合单价》及其应用软件得到了广联达惠中软件技术有限公司的技术支持与帮助，如有疑问和意见敬请指出（联系电话：010-62978993-3032）。

由于编制人员经验不足，难免存在问题，恳请广大专业人员提出宝贵意见。

<<电影院建筑设计规范>>

内容概要

根据城乡建设环境保护部、文化部（83）城设字第269号文的要求，由中国建筑西南设计院和中国电影科学技术研究所负责编制的《电影院建筑设计规范》，经审查，现批准为两部部标准，编号JGJ58-88，自一九八八年十二月一日起试行。

在试行过程中如有问题和意见，请函告中国建筑西南设计院和中国电影科学技术研究所。

<<电影院建筑设计规范>>

书籍目录

第一章 总则第二章 基地和总平面第三章 观众厅 第一节 视点和视距 第二节 视线和有关夹角 第三节 座席、排距和走道 第四节 放映角 第五节 银幕 第六节 干扰光的防止第四章 声学第五章 放映机房第六章 其它用房 第一节 门厅、休息厅 第二节 办公、服务、设备用房 第三节 厕所第七章 防火和疏散 第一节 防火 第二节 疏散第八章 建筑设备 第一节 给水排水 第二节 采暖通风和空气调节 第三节 电气附录一 银幕尺寸其与观众厅的关系附录二 名词解释附录三 本规范用词说明附加说明 本标准主编单位、参加单位和主要起草人名单

<<电影院建筑设计规范>>

章节摘录

第一节 给排水、采暖管道 说明 一、本节适用于室内外生活用给水、排水，雨水，采暖热源管道，燃气管道安装。

二、本节与其他相关工程的界线划分。

1.给水管道 (1) 室内外界线以建筑物外墙皮1.5 m为界，入口处设阀门者以阀门为界；

(2) 室外管道与市政给水管道界线，以水表井为界，无水表井者，以与市政给水管道碰头点为界。

2.排水管道 (1) 室内外界线以出户第一个排水检查井为界； (2) 室外管道与市政排水管道界线以与市政管道碰头井为界。

3.采暖热源管道 (1) 室内外界线以建筑物外墙皮1.5 m为界，入口处设阀门者以阀门为界；

(2) 与工业管道界线以锅炉房或泵站外墙皮1.5 m为界； (3) 工厂车间内采暖管道以采暖系统与工业管碰头点为界； (4) 设在高层建筑内的加压泵间管道与本节项目的界线，以泵间外墙皮为界。

4.燃气管道 (1) 地下引入室内的管道以室内第一个阀门为界； (2) 地上引入室内的管道以墙外三通为界； (3) 室外管道与市政燃气管道界线以两者的碰头点为界。

三、本《综合单价》包括以下工程内容。

1.管道及接头零件安装 (1) 室外给排水钢管安装：包括管道及管件的安装，管件本身价值已计入综合单价； (2) 室内各种管道安装：均包括管道及管件安装，并且包括管卡、托吊支架制作安装及支架的除锈、刷油。

2.给水管道：包括管道水压试验和消毒、冲洗； 3.排水管道：包括灌水试验； 4.燃气管道：包括气压试验和泄漏试验； 5.钢管安装：包括弯管制作与安装（伸缩器除外）。

<<电影院建筑设计规范>>

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>