

<<油田地面工程建设论文集>>

图书基本信息

书名：<<油田地面工程建设论文集>>

13位ISBN编号：9787502138073

10位ISBN编号：7502138072

出版时间：2002年7月1日

出版时间：第1版 (2002年7月1日)

作者：高加峰

页数：125

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>

<<油田地面工程建设论文集>>

内容概要

《油田地面工程建设论文集》主要是针对油田地面工程建设方面的内容收集整理的,包括了油气集输、供注水、供电、计量、住宅以及微机应用等几个方面。这些论文都是以工程项目为依据,根据多年经验,总结创新后发表出来的,希望能给广大设计人员以点滴启迪。

<<油田地面工程建设论文集>>

书籍目录

质量流量计在油田计量中的应用降低工程成本的措施和途径出砂油井抽油泵砂卡原因及对策LXC-50型旋球式计量仪的研制及应用变频调速装置在油田注水站中的应用独立小油田的供注水系统设计谈油田麻输系统中的氧气浓差电池腐蚀钢骨架复合管在线性梁油田的应用LWB型混输泵在油田的应用应用“短、单、简、小、新”技术节约工程投资和成本热载体加热装置在油田油气泵站的应用天然气发电机在生产中的应用ZSDB-II型增压泵在油田注水中的多功能罐在油田边远井开发中的应用污水除油水力漩流器在高青接转站中的应用纯梁注水系统新技术应用与发展供电电网降耗节能的措施住宅建筑给水排水设计寒冷地区住宅建筑节能技术新探关于低温热水地板辐射供暖的初步探讨、微机绘图在工程设计应用中的常见失误分析及对策大型停车场混凝土道面的裂缝控制

章节摘录

四、排水管道的敷设 1.排水立管 排水立管设在建筑物的外墙上，南方城市广泛采用，立管上检查口因为设置在室外不能同设在室内的检查口一样清掏方便。工程中可在上人屋面上，通气管高出层面的部分设置一个检查口，在立管发生堵塞时发挥清通作用。此种立管设置方式可减少排水噪声的污染，尤其适用塑料管材。

立管设在管井内。
适用条件等同给水立管设在管井内的情况，但要考虑在立管检查口处设清通用的检修门。此种敷设方式管井要占用房间内的面积，用于建筑标准要求高的住宅。

立管明设在卫生间或厨房内。
此种作法最为常见，排水立管应设在侧墙阴角处，以便于用户在二次装修时隐蔽立管的需求。

2.排水横管 排水横管设在建筑外墙上。
一般为建筑背立面，卫生间坐便器采用后出水式，地漏采用侧墙式，此种敷设方式安全将排水管隔离在室外，室内空间洁净。

但对建筑专业考虑卫生阀的位置及内部洁具的布置要求较高。

排水横管敷设在卫生间内侧的地面上。
此种管道布置方式可结合毛坯房的要求，在排水立管留出接卫生器具的三通口，但住户自己根据需要敷设排水管并决定卫生间的大小。

排水横管也可隐蔽起来，但要较地面高出20cm左右。
此种管道布置方式坐便器只能使用后出水，地漏采用侧排水地漏。

两种管道布置方式都要求使用侧墙地漏，在实际使用中普遍反映存在臭气易外逸和污水返溢的缺点。

采用下沉式卫生间，排水横管敷设在填渣层内。
所谓下沉式卫生间就是卫生间结构板下降一定高度，一般不小于30mm，下降部分用焦渣内充填。下沉式卫生间分类两种形式：一种是卫生间结构板全部下降，一种是卫生间结构板仅在卫生器具侧下降。

.....

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>