

图书基本信息

书名：<<10S507 建筑小区埋地塑料给水管道施工-结构专业>>

13位ISBN编号：9787802425934

10位ISBN编号：780242593X

出版时间：2011-1

出版时间：中国计划出版社

作者：中国建筑标准设计研究院 编

页数：75

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>

内容概要

10S507《建筑小区埋地塑料给水管道施工》为新编图集，该图集适用于管顶最大覆土深度小于或等于3.0m，管径系列范围为dn20~315，长期水温不高于30。

C，工作压力不大于0.7MPa的建筑小区和工业厂区中生活区的埋地塑料给水管道工程；适用于道路车辆荷载为城—Ⅷ级、其他地面堆积荷载为10kN/m²的一般土质条件下的室外埋地塑料给水管道施工。

当地基土为淤泥、淤泥质土、冲填土等软土地基时，应根据相关规范进行地基处理，达到本图集规定的设计条件和施工要求。

对于在湿陷性黄土、膨胀土、多年冻土地区的埋地塑料给水管道施工，应根据有关标准规范和规程另做处理。

图集主要编制了硬聚氯乙烯(PVC—U)、抗冲改性聚氯乙烯(PVC—M)、氯化聚氯乙烯(PVC—C)、聚乙烯(PE)和钢丝网骨架塑料(聚乙烯)复合管等五种管材的性能和规格；粘接连接、橡胶圈柔性连接、鞍形连接、法兰连接、热熔连接和电熔连接等安装详图；管道附属构筑物、直埋阀门等施工详图。设计人员可直接选用，施工人员可照图施工。

书籍目录

目录
总说明
管材、管件规格及性能
PVC—u管材规格及性能(一) .
PVC—u管材规格及性能(二)
PVC-U@N规格及性能(三)
pvc-u管件规格及性能(一)
pvc-w管件规格及性能(二)
PVC—M管材规格及性能(一)
PVC-M@材规格及性能(二)
PVC—M管件规格及性能
PVC—c管材规格及性能(一)
PVC—c管材规格及性能(二)
PVC—c管件规格及性能(一)
PVC—c管件规格及性能(二)
PE管材规格及性能(一)
PE管材规格及性能(二)
PE管件规格及性能(一)
PE管件规格及性能(二)
PE管件规格及性能(三)
钢丝网骨架塑料(聚乙烯)复合管管材规格及性能(一)
钢丝网骨架塑料(聚乙烯)复合管管材规格及性能(二)
钢丝网骨架塑料(聚乙烯)复合管管件规格及性能
管道连接方式
PVC管胶粘剂粘接
pvc@橡胶圈柔性连接
.....

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>