

<<AGR管生产与应用技术>>

图书基本信息

书名：<<AGR管生产与应用技术>>

13位ISBN编号：9787112095827

10位ISBN编号：7112095824

出版时间：2007-9

出版时间：建筑书店（原建筑社）

作者：本社

页数：59

字数：110000

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>

<<AGR管生产与应用技术>>

内容概要

由超微粒子的亚克力（Acrylic ester，丙烯酸树脂）弹性体充分配合在聚氯乙烯分子之中，以化学结合方式制成的新型材料——AGR，充分成挥了两种材料的优势，具有优异的抗冲击性能和耐低温性能（-10 以下），被称为“塑料钢管”。

AGR管用作城镇供水管网和建筑物内给水管道是一种安全卫生、稳定可靠、使用寿命长、耐低温、抗冲击的首选给水管材之一，本书介绍了AGR管的性能，设计和施工及注意事项，可供建筑、住宅，特别是大型工业与民用建筑的决策、研究、设计、施工、验收和管理人员参考。

<<AGR管生产与应用技术>>

书籍目录

第1章 国际上塑料管道发展状况 1.1 国外塑料管道应用 1.2 我国塑料管道发展现状和存在问题 1.3 日本给水用硬聚氯乙烯管的应用状况 1.4 我国给水管的市场需求第2章 AGR管的基本性能和产品标准 2.1 AGR的原材料 2.2 AGR管的基本生产工艺 2.3 AGR管的规格尺寸和物理机械性能 2.4 AGR管道系统的性能与评价方法 2.5 AGR管道的施工特点第3章 AGR管道的设计方法与要求 3.1 一般规定 3.2 管道布置与敷设 3.3 管道变形计算 3.4 管道水力计算 3.5 防冻、隔热、保温第4章 施工与安装 4.1 一般规定 4.2 粘接连接 4.3 弹性密封圈连接 4.4 法兰连接 4.5 不同管材间的相互连接 4.6 室内管道的敷设 4.7 埋地管道的铺设 4.8 安全文明生产第5章 管道系统的检验与验收 5.1 水压试验 5.2 清洗与消毒 5.3 竣工验收第6章 技术及经济效益分析 6.1 AGR与其他管材的性能比较 6.2 施工与安装的比较 6.3 管道初投资与运行管理费用的比较附录A 常用AGR管道接点安装推荐示意图附录B 施工操作指南与要点附录C 公司介绍附录D 施工注意事项

<<AGR管生产与应用技术>>

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>