

<<防水工程设计施工实用图集>>

图书基本信息

书名：<<防水工程设计施工实用图集>>

13位ISBN编号：9787111216421

10位ISBN编号：7111216423

出版时间：2007-10

出版时间：机械工业出版社

作者：王毅 编

页数：368

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>

## <<防水工程设计施工实用图集>>

### 内容概要

《防水工程设计施工实用图集》主要包括常用防水工程施工机具、防水卷材工程设计与施工、防水涂料工程设计与施工、刚性防水层设计与施工、接缝密封防水工程设计与施工、保温隔热屋面防水工程设计与施工、地下工程防水设计与施工、浴厕间防水设计与施工, 墙体防水设计与施工、构筑物防水工程施工、防水堵漏施工等工程图。

本图集集实用、形象于一体, 具有较强的工程针对性、示范性与可操作性。

可供从事防水工程设计、施工、管理人员以及相关专业大中专院校及职业学校的师生学习参考。

## <<防水工程设计施工实用图集>>

### 书籍目录

前言1 常用施工机具1.1 一般施工机具1.2 热熔卷材施工机具1.3 热焊卷材施工机具2 防水卷材工程设计与施工2.1 防水卷材工程设计2.1.1 泛水部位防水构造2.1.2 水落口防水构造2.1.3 天沟、檐沟防水构造2.1.4 变形缝防水构造2.1.5 伸出屋面管道防水构造2.1.6 出入口防水构造2.1.7 地下室柔性防水设计2.1.8 地下室工程变形缝的防水设计2.1.9 地下室窗井防水设计2.1.10 混凝土桩头与结构混凝土底板交接处的防水设计2.2 防水卷材工程施工2.2.1 防水卷材施工程序2.2.2 防水卷材施工方法2.2.3 卷材防水层铺贴法2.2.4 卷材搭接缝技术要求2.2.5 三元乙丙防水卷材施工2.2.6 卷材热施工2.2.7 卷材热熔法施工2.2.8 卷材自粘法施工2.2.9 卷材冷粘法施工2.2.10 卷材热风焊接施工2.2.11 热塑防水卷材施工2.2.12 氯化聚乙烯-橡胶共混防水卷材施工2.2.13 地下室防水卷材施工2.2.14 卷材收头处理2.2.15 局部空铺处理2.2.16 天沟、檐沟及水落口处理2.2.17 泛水处理2.2.18 伸出屋面卷材处理2.2.19 变形缝处理2.2.20 高低跨变形缝处理2.2.21 排汽屋面3 防水涂料工程设计与施工3.1 防水涂料工程设计3.1.1 地下室工程防水构造3.1.2 屋面工程防水构造3.1.3 楼层厕浴、厨房间防水构造3.2 防水涂料工程施工.....4 刚性防水层设计与施工5 接缝密封防水工程设计与施工6 保温隔热屋面防水工程设计与施工7 地下工程防水设计与施工8 浴厕间防水设计与施工9 墙体防水设计与施工10 构筑物防水工程施工11 防水堵漏施工参考文献

<<防水工程设计施工实用图集>>

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>