

<<防水工岗位技能图表详解>>

图书基本信息

书名：<<防水工岗位技能图表详解>>

13位ISBN编号：9787532397884

10位ISBN编号：7532397882

出版时间：1970-1

出版时间：上海科学技术出版社

作者：陈远吉 著

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>

<<防水工岗位技能图表详解>>

内容概要

《防水工岗位技能图表详解》编写方式独特，知识脉络清晰，简明扼要，实用易懂，可作为防水工施工技术指导，也可作为防水工上岗培训、评工考级以及技工学校、职业高中和各种短训班的专业教材，同时也适合具有初中以上文化程度的建筑工人自学、便携速查。

如何提高基层施工操作人员的管理能力和技术水平，是建筑施工企业可持续发展的一个重要课题。同时，这些施工人员自己也十分渴望参加培训、学习，迫切需要一些可供工作时参考，并且简明扼要、通俗易懂，具有较高实用价值的知识性、资料性读物。

为满足建筑施工企业施工人员对技术和管理知识的需求，提高他们的管理能力和业务技术水平，编者特组织业内专家精心编写了“建筑工人岗位技能图表详解系列丛书”，《防水工岗位技能图表详解》为丛书中的一种。

全书以图、表的形式详细介绍了防水工在实际施工操作中应知的基本知识和应会的基本操作技能，归纳、总结了防水工程的关键点。

内容包括：防水材料，防水工程施工工具，防水工程设计，屋面防水工程施工，建筑外墙防水施工，卫浴间防水施工，地下工程防水施工和构筑物防水施工等。

<<防水工岗位技能图表详解>>

书籍目录

第1章 常用防水材料1.1 本章图解1.2 沥青防水材料1.2.1 沥青的概念与特点1.2.2 沥青的分类1.2.3 沥青的应用1.2.4 沥青的运输与贮存1.3 防水卷材1.3.1 防水卷材基本知识1.3.2 沥青防水卷材1.3.3 高聚物改性沥青防水卷材1.3.4 合成高分子防水卷材1.3.5 防水卷材的运输与贮存1.4 防水涂料1.4.1 概述1.4.2 沥青类防水涂料1.4.3 高聚物改性沥青防水涂料1.4.4 合成高分子防水涂料1.4.5 防水涂料的包装、贮存与运输1.5 防水密封材料1.5.1 分类1.5.2 合成高分子密封材料1.5.3 改性沥青密封材料1.5.4 定型密封材料1.5.5 防水密封材料的运输与贮存1.6 刚性防水材料1.6.1 刚性防水层的主要材料1.6.2 防水混凝土1.6.3 防水砂浆1.6.4 刚性防水材料的运输与贮存1.7 堵漏止水材料1.7.1 概述1.7.2 抹面防水工程渗漏水堵漏材料1.7.3 灌浆堵漏材料1.8 建筑防水材料选用1.8.1 建筑防水材料的防水功能要求1.8.2 传统建筑防水材料和新型建筑防水材料的区别1.8.3 正确选择和合理使用建筑防水材料第2章 防水工程施工工具2.1 本章图解2.2 一般防水施工机具2.3 防水卷材施工常用机具2.3.1 沥青防水卷材施工常用施工工具及防护用具2.3.2 高聚物改性沥青防水卷材施工常用机具2.3.3 合成高分子防水卷材施工常用工具2.4 涂膜防水施工工具2.5 刚性防水层施工常用机具2.6 密封填料防水施工常用工具第3章 防水工程设计3.1 本章图解3.2 防水工程概述3.2.1 防水工程的概念及分类3.2.2 防水工程基本内容3.3 屋面防水工程设计3.3.1 概述3.3.2 屋面工程防水设计方案和防水材料的选择3.3.3 屋面防水构造层次组合3.3.4 构造设计3.3.5 防水卷材屋面设计3.3.6 刚性防水屋面设计3.3.7 涂膜防水屋面设计3.3.8 屋面接缝密封设计3.4 建筑外墙防水设计3.4.1 外墙防水等级和要求3.4.2 外墙防水设计的一般规定3.4.3 外墙找平层、防水层、饰面层的设计3.4.4 外墙门窗的防水设计3.4.5 外墙密封防水构造3.5 厕浴间防水设计3.5.1 基本要求3.5.2 厕浴间涂膜防水层设计3.6 地下工程防水设计3.6.1 概述3.6.2 地下工程防水设计3.6.3 细部构造防水设计第4章 屋面防水工程施工4.1 本章图解4.2 卷材防水屋面4.2.1 卷材防水屋面施工作业条件与相关规定4.2.2 卷材防水屋面施工技术4.2.3 防水卷材屋面抽样检查与质量验收4.3 涂膜防水屋面施工4.3.1 涂膜防水屋面施工作业条件及其工艺流程4.3.2 涂膜防水屋面施工技术4.3.3 涂膜防水屋面抽样检查与质量标准4.4 刚性防水屋面施工4.4.1 刚性防水屋面施工作业条件及其工艺流程4.4.2 刚性防水屋面施工技术4.4.3 刚性屋面防水工程抽样检查与质量标准4.5 保温隔热屋面施工4.5.1 保温隔热屋面施工作业条件与工艺流程4.5.2 保温隔热屋面施工技术4.5.3 保温隔热屋面施工质量检查与验收4.6 瓦防水屋面施工4.6.1 瓦防水屋面施工作业条件和原材料要求4.6.2 瓦防水屋面施工技术4.6.3 瓦防水屋面施工质量检查与验收第5章 建筑外墙防水施工5.1 本章图解5.2 概述5.2.1 建筑外墙防水做法5.2.2 外墙防水构造5.3 喷刷防水涂料施工方法5.3.1 施工前期准备工作5.3.2 施工方法5.3.3 施工注意事项5.4 外墙密封防水的施工方法5.4.1 施工前期准备工作5.4.2 施工方法5.4.3 成品保护措施第6章 厕浴间防水施工6.1 本章图解6.2 地面防水施工6.2.1 施工前的准备6.2.2 厕浴间地面防水工程施工技术6.3 质量标准与成品保护6.3.1 质量标准与记录6.3.2 成品保护第7章 地下工程防水施工7.1 本章图解7.2 地下工程防水做法7.3 防水混凝土施工7.3.1 原材料规格及要求7.3.2 施工准备7.3.3 防水混凝土施工操作7.3.4 防水混凝土施工缝处理7.3.5 防水混凝土结构保护7.3.6 防水混凝土冬季施工要求7.3.7 施工质量控制7.4 水泥砂浆防水层施工7.4.1 防水层基层处理7.4.2 普通防水砂浆防水层施工7.4.3 掺外加剂水泥砂浆防水层施工7.4.4 聚合物水泥砂浆防水层施工7.4.5 工程质量控制要求与措施7.5 卷材防水施工7.5.1 施工要求与工作准备7.5.2 地下沥青防水卷材施工7.5.3 高聚物改性沥青卷材防水施工7.5.4 合成高分子卷材防水施工7.5.5 工程质量控制手段与措施第8章 构筑物防水施工8.1 本章图解8.2 水塔水箱防水施工8.2.1 水塔水箱的构造及适用范围8.2.2 水箱防水混凝土施工8.2.3 水箱水泥砂浆防水层施工8.3 水池防水施工8.3.1 水池的种类和构造8.3.2 水池的防水构造8.3.3 防水材料要求8.3.4 水池防水施工

<<防水工岗位技能图表详解>>

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>