

<<防水工程手册>>

图书基本信息

书名：<<防水工程手册>>

13位ISBN编号：9787112082605

10位ISBN编号：7112082609

出版时间：2006-9

出版时间：中国建筑工业出版社

作者：沈春林

页数：842

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>

<<防水工程手册>>

内容概要

本手册全面系统地介绍了防水材料生产、设计、施工、监理、验收、检验等内容。重点论述了防水材料、防水卷材、防水涂料在屋面、墙体、厕浴间、隧道、构筑物、地下防水等部位的工程应用。

并且对目前国内外新型防水材料、新工艺、新技术作了详细介绍。

本手册共分十五篇，内容全面，参考资料和规范新颖，通用性强，对防水工程设计、材料生产、施工、科研、监理、检验等人员具有实用指导意义，是防水相关人员用于指导实际工作的理想工具书。

<<防水工程手册>>

书籍目录

第一篇 防水材料 第一章 防水材料概述 第二章 沥青防水材料 第三章 防水卷材 第四章 防水密封材料 第五章 防水涂料 第六章 防水剂系列材料 第七章 防水堵漏材料 第八章 防水材料生产设备和仪器 第九章 防水材料试验检测技术第二篇 防水卷材工程设计与施工 第一章 防水卷材工程设计 第二章 防水卷材施工工艺第三篇 防水涂料工程设计与施工 第一章 防水涂料工程设计 第二章 防水涂料施工工艺第四篇 刚性防水层设计与施工 第一章 刚性防水层设计 第二章 刚性防水层施工技术第五篇 接缝密封防水工程设计与施工 第一章 接缝防水密封设计 第二章 接缝密封防水工程施工工艺第六篇 保温隔热屋面防水工程设计与施工 第一章 保温隔热屋面防水材料 第二章 保温隔热屋面防水工程设计 第三章 保温隔热屋面施工工艺第七篇 地下工程防水设计与施工 第一章 地下防水工程设计 第二章 地下防水工程施工工艺第八篇 厕浴间防水工程设计与施工 第一章 厕浴间防水工程设计 第二章 厕浴间防水工程施工工艺第九篇 墙体防水设计与施工 第一章 外墙防水设计与施工 第二章 组合砖砌体防水设计与施工 第三章 地下连续墙防水设计与施工 第四章 装配式混凝土墙面工程设计与施工第十篇 注浆防水设计与施工 第一章 概述 第二章 预注浆防水 第三章 后注浆与施喷桩法第十一篇 构筑物防水工程施工 第一章 水塔水箱和冷库的防水施工 第二章 水池和海底水族馆防水施工 第三章 闸门止水和人工湖防水施工 第四章 渡槽和管道接口防水施工第十二篇 防水堵漏施工 第一章 概述 第二章 屋面防水堵漏工程 第三章 墙体防水堵漏工程 第四章 厕浴间堵漏工程 第五章 室内游泳池与玻璃幕墙堵漏工程 第六章 地下防水堵漏工程第十三篇 防水工程常见质量通病及防治 第一章 混凝土与水泥砂浆防水工程 第二章 卷材防水层与变形缝质量通病防治 第三章 防水工程质量事故处理第十四篇 防水工程质量验收管理 第一章 防水工程质量控制 第二章 防水工程质量验收管理 第三章 地下防水工程质量验收管理 第四章 构筑物防水工程质量检验第十五篇 防水工程费用计算 第一章 防水工程费用构成? 第二章 国家标准规定的工程量清单计价表 第三章 按工程量清单计价的商务投标文件格式 第四章 防水堵漏工程工程量清单计价计算实例附录 全国建筑防水堵漏工程定额(2005年定额)参考文献

<<防水工程手册>>

编辑推荐

本书介绍了每种新型防水材料的特点、适用范围、施工方法和注意事项等，根据防水等级提出了不同的防水设计、施工和防水堵漏的要求。本书内容全面，通用性强，适合建筑设计、科研、施工的人员，防水行业相关人员及大专院校有关师生使用。

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>