

<<防水材料与地下防水工程>>

图书基本信息

书名：<<防水材料与地下防水工程>>

13位ISBN编号：9787801597571

10位ISBN编号：7801597575

出版时间：2004-1

出版时间：中国建材工业出版社

作者：本书编委会

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>

<<防水材料 & 地下防水工程>>

内容概要

本书为《建筑工程分项施工工艺表解速查系列手册》之《防水材料 & 地下防水工程》分册，主要包括两部分内容。

第一部分为防水工程材料，对各类防水材料的规格、物理性能、施工要点及注意事项做了详细介绍；第二部分为地下防水工程，主要介绍地下防水工程基本规定、防水混凝土防水施工、水泥砂浆防水施工、地下工程混凝土结构细部构造防水、地下防水工程质量控制与验收、地下工程渗漏水治理、地下防水工程施工安全技术等内容。

书中并收录了地下室（半地下室）防水施工推荐做法。

本书全部资料均根据新发布的施工质量验收规范及最新技术资料选编而成，具有先进性、实用性及系统性，可供防水工程施工人员、材料检验人员、工程质量检查人员和工程建设监理人员参考使用。

<<防水材料 & 地下防水工程>>

书籍目录

一、防水工程材料 (一) 沥青材料 表1-1-1 石油沥青技术性能及质量标准 (1) 表1-1-1 石油沥青技术性能及质量标准 (2) 表1-1-1 石油沥青技术性能及质量标准 (3) 表1-1-2 煤沥青的技术条件及质量鉴别 (1) 表1-1-2 煤沥青的技术条件及质量鉴别 (2) 表1-1-3 沥青的改性方法 (1) 表1-1-3 沥青的改性方法 (2) 表1-1-3 沥青的改性方法 (3) (二) 防水卷材胶结材料 表1-2-1 沥青胶技术性能、配比及应用 (1) 表1-2-1 沥青胶技术性能、配比及应用 (2) 表1-2-2 冷底子油配制及应用 (三) 防水卷材 表1-3-1 防水卷材性能要求及分类 (1) 表1-3-1 防水卷材性能要求及分类 (2) 表1-3-2 沥青纸胎油毡 (1) 分类、品种、性能 表1-3-2 沥青纸胎油毡 (2) 品种、性能 表1-3-2 沥青纸胎油毡 (3) 品种、性能 表1-3-2 沥青纸胎油毡 (4) 技术指标 表1-3-2 沥青纸胎油毡 (5) 技术指标 表1-3-2 沥青纸胎油毡 (6) 技术指标 表1-3-2 沥青纸胎油毡 (7) 外观质量要求 表1-3-2 沥青纸胎油毡 (8) 外观质量要求 表1-3-3 石油沥青玻璃布胎油毡 (1) 规格 表1-3-3 石油沥青玻璃布胎油毡 (2) 物理性能 表1-3-3 石油沥青玻璃布胎油毡 (3) 外观质量 表1-3-3 石油沥青玻璃布胎油毡 (4) 技术性能 表1-3-3 石油沥青玻璃布胎油毡 (5) 技术性能 表1-3-4 石油沥青麻布胎油毡 (1) 规格 (四) 防水涂料二、地下防水工程 (一) 地下防水工程基本规定 (二) 地下工程防水混凝土防水 (三) 地下工程水泥砂浆防水 (四) 地下工程卷材防水 (五) 地下工程涂膜防水 (六) 地下工程塑料板防水 (七) 地下工程金属板防水 (八) 地下工程混凝土结构细部构造防水 (九) 地下防水工程质量控制与验收 (十) 地下工程渗漏水治理 (十一) 地下防水工程施工安全技术 (十二) 地下室 (半地下室) 防水施工推荐做法

<<防水材料 & 地下防水工程>>

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>