

<<最新屋面防水的细部工法及其通>>

图书基本信息

书名：<<最新屋面防水的细部工法及其通病与防治>>

13位ISBN编号：9787560822518

10位ISBN编号：7560822517

出版时间：2002-1

出版时间：同济大学出版社

作者：王玉龙 编著

页数：203

字数：345000

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>

<<最新屋面防水的细部工法及其通>>

内容概要

建筑物屋面（墙面）防水一直被建筑设计、施工部门视为难以逾越的一大障碍。

本书作者通过工作实践，参阅了许多国内外的有关资料，征得众多教授、学者以及从事此项工作多年的、有经验的技术人员的意见，从屋面防水的类别、特征，防水材料的性能、作用、特点，不同防水材料用于不同场所的作业方法，尤其是具体作业法的细部操作工法以及较先进的薄片、涂膜防水方法，常见的防水工程中的通病和防止等方面内容，作了详细的、有实践指导作用的阐述。

本书对从事专业屋面防水的设计师、技术工程师、施工人员以及有关建筑结构学、工民建专业的大中专院校的师生均有现实指导和参考作用。

本书内容丰富、资料翔实、数据确凿、实例详尽，对以上所述范围人员学习、工作实践不无裨益。

<<最新屋面防水的细部工法及其通>>

书籍目录

第一章 防水工法的分类、特征以及细部作法的选择 第二章 复合隔热材料的防水工法 第一节 隔热材料的位置 第二节 隔热材料的特征 第三节 复合隔热材料的防水细部作法 第四节 屋面隔热材料的技术要求 第三章 沥青防水 第一节 沥青防水的历史变迁 第二节 沥青防水的材料 第三节 沥青防水的细部作法 第四节 施工器具与工具 第五节 施工方法 第六节 防水保护层 第四章 薄片防水 第一节 概论 第二节 材料 第三节 薄片防水的细部作法与施工方法 第五章 涂防水 第一节 概论 第二节 涂膜防水的材料 第三节 涂膜防水的细部作法与施工方法 第四节 施工方法 第六章 各章层面防水工法的通病与防治 第七章 屋面防水工程设计 第一节 屋面防水工程设计的要求和原则 第二节 屋面防水工程设计的程序和内容 第三节 屋面防水层的设防构造 第四节 与防水层相邻层次的设计 第五节 刚性防水屋面设计 第六节 屋面接缝密封设计 第七节 屋面裂缝宽度计算 第八节 屋面节点设计 附录 有关屋面防水工程的技术规范附录 沥青玛*脂的选用、调判和试验

<<最新屋面防水的细部工法及其通>>

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>