

<<建筑工程设计施工详细图集>>

图书基本信息

书名：<<建筑工程设计施工详细图集>>

13位ISBN编号：9787112111770

10位ISBN编号：7112111773

出版时间：2009-12

出版时间：中国建筑工业出版社

作者：沈春林 编

页数：333

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>

<<建筑工程设计施工详细图集>>

前言

随着我国建筑业的飞速发展，新型建筑防水材料发展较快，新产品不断推出，为建筑物防水提供了良好的防水基础。

我们从建筑防水科研、设计、生产、施工、管理、质检实际工作出发，编写了防水工程设计施工图集第二版。

由于目前国家产业政策（建设部技术公告）明确指出限制和淘汰部分性能差、有污染的防水材料，再加上国家防水新标准和施工规范的颁布实行，因此老图集和单项产品图集尚不能满足广大企业生产、施工的需要。

基于以上情况，我们收集整理、绘制了第二版图集，施工设计要求全部按国家新标准执行。

本图集内容按防水卷材、防水涂料、密封材料、防水剂、堵漏灌浆材料、防水保温材料、玻纤胎沥青瓦七大类，共有三十四种防水材料产品，防水构造图1000余幅。

由于图集内容新，产品品种比较全面，使用范围广，是各设计院、施工单位、生产厂家和质检及建设、监理单位的一本实用性图集，希望能给读者有参考价值。

由于编者水平有限，知识面不广，参考资料不多，以及时间仓促等因素，本书必存在许多不足之处，请读者批评指正。

本书由沈春林、王玉峰、李春林、褚建军、宫安、郑家玉、蔡皓钦等同志担任主要编写，杨炳元、康杰分、杨乃浩、苏立荣、樊细杨、刘立、朱炳光、李青云、霍祖政、郎秋华、章宗友、王创焕、李文甲、赵斌、褚祥敏、王莹、吴庆彪、李芳、徐铭强、金峰、赖礼榕、蒋耀坤、赵少斌、许铭德、牛杰、金剑平参加编写。

由中国中材集团苏州非矿院防水材料设计研究所所长沈春林教授定稿总成。

<<建筑工程设计施工详细图集>>

内容概要

本图集是在第一版的基础上编写的。

与第一版相比，除了全部保留第一版的防水卷材、防水涂料、密封材料、防水剂和堵漏灌浆材料五个大类外，增加了防水保温材料和玻纤胎沥青瓦两个大类。

全书共计七个大类，三十四种防水材料产品，防水构造图1000余幅。

每个产品都有简要的设计施工说明和主要生产厂家的。

图集内容都按现行国家标准和规范编写，产品品种较全，适用范围广，是设计院、施工单位、监理、生产厂家、质检和建筑管理等单位一本蒂安

<<建筑工程设计施工详细图集>>

书籍目录

一、防水卷材 SBS改性沥青防水卷材设计施工说明 APP改性沥青防水卷材设计施工说明 OMP改性沥青防水卷材设计施工说明 改性沥青防水卷材施工图例 自粘改性沥青防水卷材设计施工说明 自粘改性沥青防水卷材施工图例 钠基膨润土防水毯设计施工说明 钠基膨润土防水毯施工图例 三元乙丙橡胶防水卷材设计施工说明 三元乙丙橡胶防水卷材施工图例 聚氯乙烯(PVC)防水卷材设计施工说明 聚氯乙烯(PVC)防水卷材施工图例 氯化聚乙烯防水卷材设计施工说明 氯化聚乙烯-橡胶共混防水卷材设计施工说明 氯化聚乙烯、氯化聚乙烯-橡胶共混防水卷材施工图例 聚乙烯丙纶复合防水卷材设计施工说明 聚乙烯丙纶复合防水卷材施工图例 橡胶改性沥青防水卷材设计施工说明 橡胶改性沥青防水卷材施工图例二、防水涂料 聚合物水泥防水涂料设计施工说明 聚合物水泥防水涂料施工图例 丙烯酸酯防水涂料设计施工说明 丙烯酸酯防水涂料施工图例 单组分聚氨酯防水涂料设计施工说明 双组分聚氨酯防水涂料设计施工说明 聚氨酯防水涂料施工图例 水乳型沥青防水涂料设计施工说明 水乳型沥青防水涂料施工图例 喷涂聚脲防水涂料设计施工说明 喷涂聚脲防水涂料施工图例三、密封材料 丙烯酸酯建筑密封胶设计施工说明 丁基密封材料设计施工说明 聚硫建筑密封胶设计施工说明 硅酮建筑密封胶设计施工说明 聚氨酯建筑密封胶设计施工说明 密封材料施工图例四、防水剂五、堵漏灌浆材料六、防水保温材料七、玻纤胎沥青瓦

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>