

<<屋面工程防水构造设计图说>>

图书基本信息

书名：<<屋面工程防水构造设计图说>>

13位ISBN编号：9787533142445

10位ISBN编号：7533142446

出版时间：2006-1

出版时间：山东科学技术出版社

作者：亓育岱

页数：201

字数：100000

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>

## <<屋面工程防水构造设计图说>>

### 内容概要

基于规范的严肃性、法律性、权威性和形式的规定性，读者在对规范的理解上存在一定的差异。鉴于此，我们计划编撰一套《现行建筑规范图说大全》系列丛书，从编者工作实践中学习，执行规范的经验角度出发，利用图说的方式提出个人对规范的理解，以帮助广大读者更好地学习和运用规范。

本书与《屋面工程技术规范》不同。

本书是对《规范》的理解、扩展和应用，结合有关资料、工程实践，以图文并茂的形式编写，易于理解和记忆，对建筑设计人员以及从事建筑防水、建筑管理工作的人员正确使用规范、执行规范有一定的帮助。

本书可作防水专业的培训教材，也可作大中专院校建筑学专业的参考资料。

## <<屋面工程防水构造设计图说>>

### 书籍目录

第一章 总则 1.0.1 屋面工程功能与质量指导原则 1.0.2 设计和施工综合治理原则 1.0.3 环保节能设计和施工措施要求 1.0.4 有关标准规范 1.0.5 屋面工程验收规范、验收要求 1.0.6 新规范明确限用、禁用材料 1.0.7 新规范强调材料性能指标 1.0.8 新规范细化施工操作工艺'第二章 术语 2.0.1 防水层合理使用年限 2.0.2 一道防水设防 2.0.3 沥青防水卷材(油毡) 2.0.4 高聚物改性沥青防水卷材 2.0.5 合成高分子防水卷材 2.0.6 基层处理剂 2.0.7 满粘法 2.0.8 空铺法 2.0.9 点粘法 2.0.10 条粘法 2.0.11 热粘法 2.0.12 冷粘法 2.0.13 热熔法 2.0.14 自粘法 2.0.15 焊接法 2.0.16 高聚物改性沥青防水涂料 2.0.17 合成高分子防水涂料 2.0.18 聚合物水泥防水涂料 2.0.19 胎体增强材料 2.0.20 密封材料 2.0.21 背衬材料 2.0.22 平衡含水率 2.0.23 架空屋面 2.0.24 蓄水屋面 2.0.25 种植屋面 2.0.26 倒置式屋面 2.0.27 分格缝第三章 基本规定 3.0.1 屋面防水等级和设防要求 3.0.2 屋面工程构造设计要求 3.0.3 屋面工程图纸会审及编制施工方案要求 3.0.4 屋面工程过程控制要求 3.0.5 专业队伍、专业人员持证要求 3.0.6 防水保温隔热材料符合设计、复验要求 3.0.7 施工工序检查验收要求 3.0.8 设备预埋件防水前安装完毕要求 3.0.9 推广应用新技术要求 3.0.10 建立管理、维修、保养制度要求 3.0.11 屋面保温层和防水层施工环境气温第四章 屋面工程设计 .....第五章 卷材防水屋面第六章 涂膜防水屋面第七章 刚性防水屋面第八章 屋面接缝密封材料第九章 保温隔热屋面第十章 瓦屋面第十一章 相关标准资料

<<屋面工程防水构造设计图说>>

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>