

<<新型防水材料应用技术>>

图书基本信息

书名：<<新型防水材料应用技术>>

13位ISBN编号：9787801593405

10位ISBN编号：7801593405

出版时间：2003-3

出版时间：中国建材工业出版社

作者：韩喜林

页数：468

字数：760000

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>

<<新型防水材料应用技术>>

内容概要

本书重点介绍了常用防水卷材、防水涂料、刚性防水材料、隔热保温材料、建筑密封和堵漏材料等新型防水材料的特点、适用范围和物理性能指标。

有针对性地介绍施工方法，并选择部分典型成功施工实例和施工方案，介绍新型防水材料施工步骤、施工条件、注意事项和验收法则，以及常用原料、中间体和成品测试方法。

为适用不同读者需求，还介绍了部分国外新型防水材料施工方法。

全书力求突出重点，简明、实用。

本书可供生产、施工和质监部分使用，也可供研究、设计和培训教材参考使用。

<<新型防水材料应用技术>>

书籍目录

第1章 建筑防水材料的分类、防水等级及选材第2章 防水卷材的质量、特点及应用范围第3章 建筑防水涂料的质量、特点及应用范围第4章 刚性防水材料的质量、特点及应用范围第5章 混凝土堵漏止水材料第6章 建筑密封膏第7章 瓦类防水材料第8章 彩色压型钢板、保温板第9章 屋面保温隔热材料第10章 进场防水材料抽样与复验第11章 防水卷材应用技术第12章 防水涂料应用技术第13章 刚性防水材料应用技术第14章 堵漏止水防水材料应用技术第15章 聚氨酯硬泡防水保温施工第16章 桥梁结构防水第17章 ZL复合硅酸盐聚苯颗粒保温浆料第18章 推荐防水造价计算方法第19章 防水工程施工实例第20章 建筑防水材料的原料、中间体及成品检测第21章 常用化工原料与材料名称缩写第22章 国外新型防水材料施工法第23章 国内部分防水材料生产单位主要参考文献

<<新型防水材料应用技术>>

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>