

## <<防水工程实例手册>>

### 图书基本信息

书名：<<防水工程实例手册>>

13位ISBN编号：9787112042517

10位ISBN编号：7112042518

出版时间：2000-8-1

出版时间：中国建筑工业出版社

作者：沈春林,柏冬秀

页数：728

字数：1120000

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>

## <<防水工程实例手册>>

### 内容概要

手册共分四个部分，即地下防水工程、屋面防水工程、外墙防水工程和厕浴间防水工程。每部分都介绍了近年来国内防水设计和施工的典型实例。

每个实例都介绍了工程概况、施工方法、材料选择、质量标准和工程应用情况等。

对于工程中的渗漏水情况都详细分析了其渗漏水的原因、治理方案的制定和治理效果，还总结了经验教训等。

这些防水成功的实例对从事防水工作者很值得借鉴，很有参考价值，对我国防水质量水平的提高是很有益的。

## &lt;&lt;防水工程实例手册&gt;&gt;

## 书籍目录

一、地下防水工程 上海地铁1号线的防水工程 建筑物地下防水技术及其工程实例 镇江谏壁电厂地下电缆隧道渗漏水的治理 806号高层住宅楼地下室沉降缝渗漏水治理 郑州金博大城主楼地下室沉降缝渗漏水治理 地下工程中混凝土渗漏的原因与处理方法的探讨——广州地铁1号线车站、区间的渗漏整治 珠海口岸广场防水施工技术 灌浆技术在中科院917大楼等建筑防水及修复中的应用 北京复一八线地铁永安里车站防水施工技术 望京新城电力方沟变形缝及施工缝渗漏水治理 UEA无缝设计施工新技术在银兴商业城中的应用 北京中银大厦“赛柏斯”防水施工技术 国际金融大厦地下室底板防水工程施工实例 京泉国际大厦地下室防水工程冬期施工新技术 北京地铁工程防水施工技术 北京宗帽综合楼地下防水工程的施工 艺丰广场工程地下室防水施工 青岛贵都大厦地下室的抗裂防渗 几例变形缝发生渗漏水的原因分析 混凝土施工缝防水技术的研究 大庆热电厂输煤系统变形缝的堵漏措施 庄胜广场地下工程防水构造措施 北京“天外天”商品市场扩建工程也水设计与施工 首都机场航站楼基础滑移层的选材与施工 富水地层煤矿斜井淋水治理——泥质角砾岩斜井严重淋水封治情况 浅谈北京地铁复一八线防水工程 地下室堵漏技术 UEA补偿收缩混凝土在石家庄北国商城地下室混凝土施工中的应用 亚运会北京射击场7号工程看台防水施 三元乙丙防水卷材在北大图书馆地下室工程施工中的应用 中国工商银行营业办公楼工程地下室防水施工 北京世界金融中心工程地下室防水施工 南玻现代高层公寓(三期)地下室防水施工实例 阳光广场冬期地下室防水施工 地下架空电缆层防水堵漏治理技术 地下室应用特种氰凝PA105的防水施工实例 富国海底世界工程综合防水施工方案 亚运会会议大厦地下室综合防水施工 高性能UEA混凝土在武汉武商百盛国际配售中心工程中的应用 裕中里某科技楼地下室防水墙堵漏浅谈 XYPEX防水材料在北京国际友谊花园地下工程中的应用 北京中南海“9856”工程地下室防水堵漏施工总结 粘性防挡水在工程中的应用 济南华能大厦地下防水工程施工方法的探讨 快凝聚合物砂浆的研究及其地下工程中的应用 郑州合众大厦地下室防水设计施工方案 混凝土裂缝的成因及治理技术 以双快氟铝酸盐水泥为基的防水堵漏材料的研制与使用 人行隧道渗漏水综合治理设计与施工方案 浅谈地下水池刚性防水 广西桂林五里峡电站大坝渗漏综合治理 GB系列止水材料在混凝土面板堆石坝中的应用 .....二、屋面防水工程三、外墙防水工程四、厕浴间防水工程

<<防水工程实例手册>>

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>