<<建筑工程技术交底>>

图书基本信息

书名: <<建筑工程技术交底>>

13位ISBN编号: 9787214073839

10位ISBN编号:7214073838

出版时间:2012-1

出版时间:江苏人民出版社

作者:北京土木建筑学会

页数:403

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

<<建筑工程技术交底>>

内容概要

本书主要内容包括地下工程防水、屋面防水与保温工程、厕浴间及防水工程及墙体保温工程等各关键分项工程施工和特殊施工工序及新技术应用的工程技术交底内容。

本书内容翔实、全面,语言简洁,重点突出,适合不同层次施工人员阅读和理解、应用,具有较强的指导性和可读性,是建筑工程项目各级技术人员、施工操作人员、工程建设监理人员、质量监督人员等必备工具书,也可作为大中院校相关专业及建筑企业职工培训教材使用,不仅有助于提高建筑施工企业技术水平,也极大地方便了建筑工程现场应用与管理需要。

<<建筑工程技术交底>>

作者简介

北京土木建筑学会

本会成立于 1959

年,由北京土木工程学会和建筑学会联合发起成立。

是经北京市社会团体行政主管机关核准注册登记的社会团体法人(京民社证字第0010061

号)本会业务主管部门是北京市科学技术协会,挂靠单位是北京市建筑设计研究院。

著有《建筑地基与基础工程施工资料表格填写范例》《地基与基础工程现场施工处理方法与技巧》《(监理资料)建筑工程施工技术人员资料手册》等。

<<建筑工程技术交底>>

书籍目录

第1章 地下工程防水技术交底实例

- 1.1 高聚物改性沥青卷材防水层工程技术交底记录
- 1.2 合成高分子卷材防水层工程技术交底记录
- 1.3 三元乙丙橡胶卷材防水层工程技术交底记录
- 1.4 自粘聚合物改性沥青卷材防水层工程技术交底记录
- 1.5 单组分聚氨酯涂膜防水层工程技术交底记录
- 1.6 水泥基渗透结晶型防水涂层工程技术交底记录
- 1.7 防水混凝土工程技术交底记录
- 1.8 水泥砂浆防水层工程技术交底记录
- 1.9 金属板防水层工程技术交底记录
- 1.10 塑料板防水层工程技术交底记录
- 1.11 膨润土防水毯工程技术交底记录
- 1.12 复合铜胎基SBS耐穿刺防水卷材工程技术交底记录
- 1.13 地下工程防水细部构造工程技术交底记录
- 1.14 地下结构内防水防潮隔墙工程技术交底记录

第2章 屋面防水与保温工程技术交底实例

- 2.1 屋面找平层工程技术交底记录
- 2.2 屋面保温层工程技术交底记录
- 2.3 高聚物改性沥青卷材防水屋面工程技术交底记录
- 2.4 合成高分子卷材防水屋面工程技术交底记录
- 2.5 沥青卷材防水屋面工程技术交底记录
- 2.6 高聚物改性沥青涂料防水屋面工程技术交底记录
- 2.7 合成高分子涂料防水屋面工程技术交底记录
- 2.8 聚合物水泥涂料防水屋面工程技术交底记录
- 2.9 细石混凝土防水屋面工程技术交底记录
- 2.10 钢纤维混凝土防水屋面工程技术交底记录
- 2.11 补偿收缩混凝土防水屋面工程技术交底记录
- 2.12 块体刚性防水屋面工程技术交底记录
- 2.13 密封材料防水工程技术交底记录
- 2.14 油毡瓦屋面工程技术交底记录
- 2.15彩钢夹芯板屋面I程技术交底记录
- 2.16倒置式屋面I程技术交底记录
- 2.17架空屋面I程技术交底记录
- 2.18蓄水屋面I程技术交底记录
- 2.19种植屋面I程技术交底记录
- 2.2 0屋面I程细部构造技术交底记录

第3章 厕浴间及防水工程技术交底实例

- 3.1 厕浴问单组分聚氨酯涂膜防水层I程技术交底记录
- 3.2 厕浴问聚合物水泥防水涂料防水层I程技术交底记录
- 3.3 厕浴问抗渗堵漏材料(刚性)与单组分聚氨酯防水涂料(柔性)刚柔复合防水层I程术交底记录
- 3.4 无外保温外墙防水防护I程技术交底记录
- 3.5 外保温外墙防水防护I程技术交底记录
- 3.6 穿墙管防水I程技术交底记录

第4章 墙体保温工程技术交底实例

4.1 "LBL型"胶粉聚苯颗粒贴砌聚苯板涂料饰面外墙外保温I程技术交底记录

<<建筑工程技术交底>>

- 4.2 现浇混凝土燕尾槽聚苯板涂料饰面外墙外保温I程技术交底记录
- 4.3 现浇混凝土有网聚苯板复合胶粉聚苯颗粒涂料饰面外墙外保温I程技术交底记录
- 4.4 现浇混凝土有网聚苯板复合胶粉聚苯颗粒面砖饰面外墙外保温I程技术交底记录
- 4.5 挤塑式聚苯乙烯保温板I程技术交底记录
- 4.6 硬泡聚氨酯外墙保温I程技术交底记录
- 4.7 岩棉外墙外保温I程技术交底记录

参考文献

<<建筑工程技术交底>>

编辑推荐

1. 要点、难点、措施、禁忌一网打尽 2. 指导性、科学性、可复制性三合一 3. 最专业、最强势、最直接的技术交底系列

<<建筑工程技术交底>>

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