

<<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：9787214073815

10位ISBN编号：7214073811

出版时间：2012-11

出版时间：江苏人民出版社

作者：北京土木建筑学会 编

页数：278

字数：461000

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

本书主要内容包括砌筑砂浆工程，基础砌筑工程，柱、梁、墙体砌筑工程，混凝土砌块砌筑工程，毛石、料石墙体砌筑工程，配筋砌体工程，填充墙砌体工程，构筑物砌体工程，砌体工程季节施工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。

<<建筑工程技术交底>>

作者简介

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团法人（京民社证字第 0010062 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 砌筑砂浆工程技术交底实例

- 1.1 石灰砂浆现场拌制工程技术交底记录
- 1.2 水泥砂浆现场拌制工程技术交底记录
- 1.3 水泥混合砂浆现场拌制工程技术交底记录
- 1.4 水泥粉煤灰砂浆现场拌制工程技术交底记录
- 1.5 预拌砂浆制备技术交底记录

第2章 基础砌筑工程施工技术交底实例 ”

- 2.1 普通砖基础砌筑工程技术交底记录
- 2.2 砖混结构基础砌筑工程技术交底记录
- 2.3 石基础砌筑工程技术交底记录

第3章 柱、梁、墙体砌筑工程技术交底实例

- 3.1 砖柱砌体工程技术交底记录
- 3.2 砖过梁与砖柱砌体工程技术交底记录
- 3.3 普通砖墙体砌筑工程技术交底记录
- 3.4 多孔砖墙体砌筑工程技术交底记录
- 3.5 空心砖墙体砌筑工程技术交底记录
- 3.6 空斗砖墙体砌筑工程技术交底记录
- 3.7 蒸压灰砂砖、蒸压粉煤灰砖墙体砌筑工程技术交底记录
- 3.8 煤渣砖墙体砌筑工程技术交底记录
- 3.9 防水导墙页岩砖砌体砌筑工程技术交底记录
- 3.10 清水砖墙体勾缝工程技术交底记录

第4章 混凝土砌块砌筑工程技术交底实例

- 4.1 普通混凝土小型空心砌块砌筑工程技术交底记录
- 4.2 普通混凝土中型空心砌块砌筑工程技术交底记录
- 4.3 轻集料混凝土小型空心砌块复合保温砌体砌筑工程技术交底记录
- 4.4 加气混凝土空心砌块砌筑工程技术交底记录
- 4.5 废渣混凝土中型空心砌块砌筑工程技术交底记录
- 4.6 粉煤灰硅酸盐中型实心密实砌块砌筑工程技术交底记录

第5章 毛石、料石墙体砌筑工程技术交底实例

- 5.1 毛石墙体砌筑工程技术交底记录
- 5.2 料石墙体砌筑工程技术交底记录

第6章 配筋砌体工程技术交底实例

- 6.1 配筋砖砌体工程技术交底记录
- 6.2 配筋砌块砌体工程技术交底记录
- 6.3 小型空心砌块灌芯混凝土配筋砌体工程技术交底记录
- 6.4 配筋砌体构造柱、圈梁模板工程技术交底记录
- 6.5 配筋砌体构造柱、圈梁钢筋安装工程交底记录
- 6.6 配筋砌体构造柱、圈梁混凝土工程技术交底记录

第7章 填充墙砌体工程技术交底实例

- 7.1 普通砖填充墙砌体工程技术交底记录
- 7.2 轻集料混凝土小型空心砌块填充墙砌体工程技术交底记录
- 7.3 蒸压加气混凝土砌块填充墙砌体工程技术交底记录
- 7.4 次结构砌筑砌体工程技术交底记录
- 7.5 清水内隔墙砌筑工程技术交底记录

第8章 构筑物砌体工程技术交底实例

<<建筑工程技术交底>>

8.1 砖烟囱砌筑工程技术交底记录

8.2 管沟、检查井侧墙砌筑工程技术交底记录

8.3 砖砌给水管道检查井、止推墩砌筑工程技术交底记录

8.4 砖砌体雨污检查井砌筑工程技术交底记录

第9章 砌体工程季节施工技术交底实例

9.1 砌体工程冬期施工技术交底记录

9.2 砌体工程雨期施工技术交底记录

参考文献

<<建筑工程技术交底>>

编辑推荐

《建筑工程技术交底（实例）范本：砌体结构工程》按照建筑分项工程施工最实用、最常用、最新的技术要求，以具体工程施工为实例，按照技术交底的编制要求做出范本，内容全面，基本涵盖了建筑工程施工中各分项工程。

<<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>