

<<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：9787214073808

10位ISBN编号：7214073803

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：234

字数：390000

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

本书主要内容包括通风与空调工程各分项工程:风管制作工程,风管系统安装工程,通风与空调设备安装工程,空调制冷系统安装工程,空调水系统管道与设备安装工程,防腐绝热工程及系统调试等各关键分项工程施工和特殊过程、新技术应用的技术交底内容。本书内容翔实、全面,语言简洁,重点突出,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。

<<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 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 金属风管及配件制作工程技术交底实例
 - 1.1 钢板风管及配件制作工程技术交底记录
 - 1.2 不锈钢板风管制作工程技术交底记录
 - 1.3 铝板风管制作工程技术交底记录
 - 第2章 非金属风管及配件制作工程技术交底实例
 - 2.1 硬聚氯乙烯塑料板风管制作工程技术交底记录
 - 2.2 玻璃纤维复合板风管制作工程技术交底记录
 - 2.3 玻璃钢风管制作工程技术交底记录
 - 2.4 无机玻璃钢风管制作工程技术交底记录
 - 第3章 其他风管制作工程技术交底实例
 - 3.1 防火板风管制作工程技术交底记录
 - 3.2 净化空调系统风管制作工程技术交底记录
 - 第4章 风管系统部件制作工程技术交底实例
 - 4.1 风口制作工程技术交底记录
 - 4.2 风阀制作工程技术交底记录
 - 4.3 罩类制作工程技术交底记录
 - 4.4 风帽制作工程技术交底记录
 - 4.5 柔性短管制作工程技术交底记录
 - 4.6 消声器制作工程技术交底记录
 - 第5章 风管及部件安装工程交底实例
 - 5.1 风管安装工程交底记录
 - 5.2 风管部件安装工程交底记录
 - 5.3 消声器安装工程交底记录
 - 第6章 空气处理设备安装工程交底实例
 - 6.1 通风机安装工程交底记录
 - 6.2 除尘器安装工程交底记录
 - 6.3 风机盘管与诱导器安装工程交底记录
 - 第7章 空调系统及设备安装工程技术交底实例
 - 7.1 空调水系统管道安装工程交底记录
 - 7.2 空调水系统设备安装工程技术交底记录
 - 7.3 空调制冷管道安装工程交底记录
 - 7.4 组合式空调机安装工程技术交底记录
 - 7.5 活塞式制冷机安装工程技术交底记录
 - 第8章 防腐、绝热及系统调试技术交底实例
 - 8.1 管道与设备的防腐工程技术交底记录
 - 8.2 管道与设备绝热工程技术交底记录
 - 8.3 通风空调系统调试工程技术交底记录
- 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：通风与空调工程》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>