

图书基本信息

书名：《通风与空调工程——建筑工程技术交底（实例）范本》

13位ISBN编号：9787214073457

10位ISBN编号：7214073455

出版时间：2012-12-29

出版社：江苏人民出版社

作者：北京土木建筑学会

页数：244

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

内容概要

本书主要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。

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部门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。

精彩书评

1、技术交底记录是建筑工程施工技术资料的重要组成部分，等同于企业管理标准中的作业指导书，是保证工程施工符合设计要求和规范、质量标准以及操作工艺标准规定，并具体指导施工活动的操作性技术文件。本书内容全面、明确、重点突出，操作步骤、控制措施、注意事项等说明详细，明确了各分项工程施工步骤化、量化、具体化，具有很好的指导和实际应用意义，适合在工地施工现场参考使用。本书采用正规建筑工程技术交底格式，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组织编写，可快捷高效地指导相关行业人员学习参考，不仅有助于提高建筑施工企业技术水平，也将极大地方便建筑工程现场应用与管理。

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：www.tushu000.com