

<<建筑设备安装分项工程施工工艺>>

图书基本信息

书名：<<建筑设备安装分项工程施工工艺标准>>

13位ISBN编号：9787112100972

10位ISBN编号：7112100976

出版时间：2008-8

出版时间：中国建筑工业出版社

作者：北京建工集团有限责任公司

页数：984

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>

<<建筑设备安装分项工程施工工艺>>

内容概要

本书是北京建工集团有限责任公司的企业标准。

书中介绍了建筑给水排水及采暖安装工程、建筑电气安装工程、通风与电气安装工程、电梯安装工程、智能建筑安装工程等五个分部工程87项工艺标准。

内容包括：适用范围、施工准备、操作工艺、质量标准、成品保护、应注意的质量问题、质量记录等细则。

本书第三版依据国家最新的标准规范，结合本企业的工程施工与管理实践补充了大量的新工艺、新技术、新材料，并删除了第二版中已经落后的施工工艺和方法。

本书可供广大施工技术人员和工人学习参考。

<<建筑设备安装分项工程施工工艺>>

书籍目录

1 建筑给水排水及采暖安装工程 1 - 1 建筑给水排水及采暖工程设备及管道安装基本工艺标准 (101 - 2007) 1 - 2 室内给水、生活热水管道安装工艺标准 (102 - 2007) 1 - 3 室内排水管道安装工艺标准 (103 - 2007) 1 - 4 室内消防给水管道及设备安装工艺标准 (104 - 2007) 1 - 5 室内消防气体灭火系统管道及设备安装工艺标准 (105 - 2007) 1 - 6 室内热水采暖管道安装工艺标准 (106 - 2007) 1 - 7 室内蒸汽管道及附属装置安装工艺标准 (107 - 2007) 1 - 8 泵房及水箱间设备及管道安装工艺标准 (108 - 2007) 1 - 9 卫生洁具安装工艺标准 (109 - 2007) 1 - 10 散热器组对及安装工艺标准 (110 - 2007) 1 - 11 太阳能热水设备及管道安装工艺标准 (111 - 2007) 1 - 12 建筑中水系统及游泳池水系统安装工艺标准 (112 - 2007) 1 - 13 室外给水管道及设备安装工艺标准 (113--2007) 1 - 14 室外排水管道安装工艺标准 (114 - 2007) 1 - 15 室外供热管道安装工艺标准 (115 - 2007) 1 - 16 锅炉及辅助设备安装工艺标准 (116 - 2007) 1 - 17 室内燃气管道系统安装工艺标准 (117 - 2007) 1 - 18 铜管管道安装工艺标准 (118 - 2007) 1 - 19 管道及设备防腐处理工艺标准 (119 - 2007) 1 - 20 管道及设备保温施工工艺标准 (120—2007) 2 建筑电气安装工程 2 - 1 架空线路及杆上电气设备安装工艺标准 (201 - 2007) 2 - 2 变压器、箱式变电所设备安装工艺标准 (202 - 2007) 2 - 3 成套配电柜、控制柜(屏、台)和动力照明配电箱(盘)安装工艺标准 (203 - 2007) 2 - 4 低压电动机、电加热器及电动执行机构检查接线工艺标准 (204 - 2007) 2 - 5 柴油发电机组安装工艺标准 (205 - 2007) 2 - 6 不间断电源设备安装工艺标准 (20 - 2007) 2 - 7 低压电气动力设备试验和试运行工艺标准 (207 - 2007) 2 - 8 裸母线、封闭母线、插接式母线安装工艺标准 (208 - 2007) 2 - 9 电缆桥架安装和桥架内电缆敷设工艺标准 (209--2007) 2 - 10 电缆沟内及电缆竖井内电缆敷设工艺标准 (210—2007) 2 - 11 电线导管、电缆导管和线槽敷设工艺标准 (211 - 2007) 2 - 12 电线、电缆穿管和线槽敷线工艺标准 (212--2007) 2 - 13 槽板配线工程工艺标准 (213 - 2007) 2 - 14 钢索配线工程工艺标准 (214 - 2007) 2 - 15 电缆头制作、接线和线路绝缘测试工艺标准 (215 - 2007)3 通风与空调安装工程4 电梯安装工程5 智能建筑安装工程附录

<<建筑设备安装分项工程施工工艺>>

章节摘录

1 建筑给水排水及采暖安装工程 1-1 建筑给水排水及采暖工程设备及管道安装基本工艺标准(101—2007) 1 范围 本工艺标准适用于民用及一般工业建筑室内外给水、排水及采暖工程中各系统设备及管道安装的通用操作。

2 施工准备 2.1 质量管理要求 2.1.1 建筑给水、排水及采暖工程的施工单位应当具有相应的资质。

工程质量验收人员、操作人员、技术管理人员、工程管理人员、材料管理人员都应具备相应的专业技术资格。

2.1.2 建筑给水、排水及采暖工程施工现场应具有必要的施工技术标准、健全的质量管理体系和工程质量检测、检查制度,实现施工全过程质量控制。

2.1.3 建筑给水、排水及采暖工程的施工应按照批准的工程设计文件和施工技术标准进行施工。修改设计应有设计单位出具的设计变更通知单。

2.1.4 建筑给水、排水及采暖工程施工前应编制施工组织设计及各专项施工方案,经审批后方可实施。

2.1.5 建筑给水、排水及采暖工程的分项工程,应按系统、区域、施工段或楼层等划分。分项工程应划分成若干个检验批进行验收。

2.2 材料、设备要求 2.2.1 建筑给水、排水及采暖工程所使用的主要材料、成品、半成品、配件、器具和设备必须具有有效的中文质量合格证明文件,规格、型号及性能检测报告应符合国家技术标准或高等要求。

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>