

<<建筑工程设计专业图库>>

图书基本信息

书名：<<建筑工程设计专业图库>>

13位ISBN编号：9787112086443

10位ISBN编号：7112086442

出版时间：2006-12

出版时间：中国建筑工业

作者：上海现代建筑设计集团有限公司

页数：121

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>

<<建筑工程设计专业图库>>

内容概要

《建筑工程设计专业图库》是供建筑工程施工图设计参考的资料性图库，其编制工作是一项长期的基础性技术工作，也是设计技术逐步积累和提高的过程。

书中的节点详图、系统图和参考图，取材于实际工程的施工图，其优点是源自工程，具有很强的参考性和实用性，缺点是由于项目的特殊性，详图缺乏一定的通用性，不一定适用于其他项目。

因此，《建筑工程设计专业图库》不是标准图集，其定位是建筑工程设计实用的参考图库，设计人员务必要根据工程项目的条件、要求和特点参考选用，绝对不能盲目调用。

本册为《建筑工程设计专业图库》（暖通专业）。

<<建筑工程设计专业图库>>

书籍目录

1 暖通说明 1.1 空调通风图例 1.2 空调通风设备表 2 暖通管道节点详图 2.1 风管道详图 2.1.1 水平风管安装 2.1.2 垂直风管安装 2.1.3 风管检查孔 2.1.4 风管导流弯头、三通 2.1.5 风口安装 2.1.6 人防风管穿越密闭墙 2.1.7 风管穿越防火墙 2.1.8 风管穿越楼板 2.1.9 风管出屋面 2.1.10 风管穿越伸缩缝、沉降缝 2.2 水管道详图 2.2.1 水平水管安装 2.2.2 垂直水管安装 2.2.3 水管弯头落地安装 2.2.4 水管出屋面安装 2.2.5 水管穿越防水墙 2.2.6 水管穿越伸缩缝、沉降缝 2.2.7 温度计安装 2.2.8 压力表安装 3 暖通设备安装详图 3.1 空调主机安装 3.1.1 离心式冷水主机安装 3.1.2 螺杆式冷水主机安装 3.1.3 空调主机接管示意 3.2 水泵安装 3.2.1 双吸离心水泵安装 3.2.2 端吸离心水泵安装 3.2.3 水泵接管示意 3.3 风机、空调箱安装 3.3.1 轴流风机吊装 3.3.2 轴流风机落地安装 3.3.3 风机箱吊装 3.3.4 空调箱吊装 3.3.5 风机箱落地装 3.3.6 空调箱落地装 3.3.7 离心风机安装 3.3.8 屋面风机安装 3.3.9 诱导风机安装 3.3.10 空调箱接管示意 3.4 风机盘管及其他设备安装 3.4.1 风机盘管吊装安装 3.4.2 风机盘管落地安装 3.4.3 膨胀水箱安装 3.4.4 集、分水器安装 4 暖通自动控制原理图 4.1 风机盘管自控原理 4.2 空调箱自控原理 4.3 新风空调箱自控原理 4.4 风机自控原理 4.5 换热器自控原理 4.6 机房各种基本控制原理 5 暖通空调设备 5.1 冷、热机组 5.2 冷却塔 5.3 空调箱 5.4 风机盘管 5.5 风机 5.6 水泵 5.7 膨胀水箱 5.8 热交换器 5.9 消声器、消声弯头

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>