

<<暖通空调工程优秀设计图集>>

图书基本信息

书名：<<暖通空调工程优秀设计图集>>

13位ISBN编号：9787112096183

10位ISBN编号：7112096189

出版时间：2007-1

出版时间：中国建筑工业

作者：中国建筑学会暖通空调分会 编

页数：340

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>

<<暖通空调工程优秀设计图集>>

内容概要

本书是中国建筑学会暖通空调分会组织的“中国建筑学会暖通空调工程优秀设计奖”获奖作品集锦。

书中包括了47项获奖作品，涵盖了全国各个地区暖通空调设计的精品工程，项目涉及办公楼、医院、体育馆、公交枢纽、实验楼、机场航站楼、集成电路生产厂房等公共建筑、工业建筑及住宅建筑，具有极大的代表性。

另外，书中还简单介绍了暖通空调的最新技术，对暖通空调行业的技术进步起到了一定的推动作用。

本书不仅对广大暖通空调设计人员、暖通技术研发人员、物业管理人员有较高的参考价值，也是广大高校教师及学生在教学和学习过程中掌握实际工程经验的参考资料。

<<暖通空调工程优秀设计图集>>

书籍目录

暖通空调优秀设计工程北京植物园展览温室人工环境宁波市鄞州区国税局办公大楼地埋管地源热泵空调设计国家电力调度中心工程空调系统设计富士星光有限公司201号建筑(2号机厂房)上海市公共卫生中心空调通风设计上海科技馆空调设计四川省邮政管网中心暖通空调设计珠海摩天宇(MTU)航空发动机维修公司暖通空调设计上海外滩金融中心空调设计上海F1国际赛车场空调设计广州飞机维修工程有限公司(GAMECO)飞机维修机库通风空调设计联想园区C座空调设计东方艺术中心空调设计上海印钞厂恒温恒湿空调设计上海磁悬浮交通发展有限公司黄楼构件厂机加工恒温车间空调设计中关村西区综合管廊及地下空间开发工程暖通空调设计中国人寿大厦空调设计河北医科大学第四医院富凯大厦空调设计“福景苑”高级公寓北京生命科学研究所以实验及办公楼、动物实验室、植物房空调设计上海华山医院门诊综合楼空调设计上海宏力半导体股份有限公司一期工程半导体芯片厂房空调设计广州新白云国际机场南航基地配餐楼空调设计内蒙古医学院附属医院病房楼分子科学中心实验楼长安医院空调设计上海财富广场架空地板送风空调设计北京动物园公交枢纽工程北京第一机床厂(北京北一数控机床生产基地)重型机床制造公司(A公司)空调设计上海卢湾体育中心游泳馆空调设计武汉市青少年宫艺术综合楼——音乐厅通风空调系统设计青浦博物馆空调设计南宁国际会议展览中心北京北大维信生物技术有限公司血脂康高新技术产业示范工程北京会议中心空调设计石家庄裕园广场空调设计羊城晚报社印刷厂成都第二长途电信枢纽工程深圳威尼斯酒店空调通风系统设计北京海淀新技术大厦冰蓄冷工程设计伊朗德黑兰地铁1、2号线通风空调工程设计明天广场空调设计暖通空调设备新技术三级压缩离心式冷水机组的系统应用及节能技术离心式冷水机组选型分析空调水冷机组及空调水源热泵机组新技术无刷直流(BLDC)电机节能技术及在风机盘管产品上的应用高效H系列满液式水冷螺杆机组超低温型风冷热泵机组技术设计及其特点空调系统节能技术及应用蓄能空调系统和水源热泵热水机组磁悬浮变频离心冷水机组和MRV 全变多联机组技术应用

<<暖通空调工程优秀设计图集>>

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>