

## <<MDV多联式中央空调创新设计>>

### 图书基本信息

书名：<<MDV多联式中央空调创新设计>>

13位ISBN编号：9787562332749

10位ISBN编号：7562332746

出版时间：2010-5

出版时间：华南理工大学出版社

作者：中国建筑学会暖通空调分会，中国制冷学会空调热泵专业委员会，广东美的暖通设备有限公司  
主编

页数：220

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>

## <<MDV多联式中央空调创新设计>>

### 内容概要

多联式空调机系统(通称多联机)在我国建筑中已获得广泛应用,占有中央空调市场的三分之一。在推动多联机的应用上,广东美的暖通设备有限公司(以下简称“美的中央空调公司”)做出了巨大贡献。

其中应当提及的就是从2002年起举办的“MDV中央空调设计应用大赛”。

此项大赛从2002年起,至今已举办了七届,每届作品都反映了多联机在国内应用的进展,吸引了越来越多业内人士对多联机应用的关注。

有鉴于此,业内专家建议由历届获奖作者撰稿,将作品汇编成集,并正式出版,以供暖通空调界人士观摩、学习和借鉴。

## <<MDV多联式中央空调创新设计>>

### 书籍目录

北京市倚林佳园住宅小区广州市政府一号楼一三楼改造工程北京市金苑小区高级公寓外贸部出口大楼  
维修改造工程成都市新一代天气雷达建设基础设施配套工程(塔楼)北京市某中央机关办公楼广东省产  
品质量监督检验中心北京体育大学现代五项综合馆石家庄市图书馆升级改造项目佛山市岭南明珠体育  
馆上海理工大学图文信息中心上海水产大学公共教学楼中南财经政法大学国际教育学院广州科学城总  
部经济区一期工程山西省委党校行政学院综合楼扬州市委党校新校区会议中心深港西部通道工程天津  
市大岛写字楼全国宣传干部学院怀柔区综合楼二期工程广州市星海音乐集团(新址)办公楼禹州市广电  
大厦深圳市公安局盐田分局指挥大楼广州市花都区亚运新体育馆武汉市名典屋国际时装公司办公楼石  
狮国际纺织展贸中心大厦厦门市瑞华高科二期研发中心大楼西安市某办公楼广州市珠江宾馆历届获奖  
作品名单(部分)

<<MDV多联式中央空调创新设计>>

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>