

<<广州新白云国际机场一期航站楼>>

图书基本信息

书名：<<广州新白云国际机场一期航站楼>>

13位ISBN编号：9787112083145

10位ISBN编号：7112083141

出版时间：2006-5

出版时间：中国建筑工业

作者：MarkMolen，陈雄

页数：137

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>

## <<广州新白云国际机场一期航站楼>>

### 内容概要

时至今日，新机场的运行已经一年多，它为南来北往的客人提供了很好的服务，其造型、空间和环境也给人们留下了难以忘怀的印象。

毫无疑问，这个目前全国规模最大的航站楼是千千万万建设者群策群力、努力拼搏的结果。

新机场的建成标志着广州正面向国际、面向未来，以坚定的信念、无比的干劲，实现现代化大都市的梦想。

《广州新白云国际机场一期航站楼》的出版，将是对广州这一世纪工程诞生的很好的纪念和总结，这本图文并茂的专集也是我国为全面介绍航站楼工程而出版的少有的大型著作。

## <<广州新白云国际机场一期航站楼>>

### 书籍目录

序  
序言  
论文  
面向未来的广州城市门户——新白云机场的规划与发展  
广州机场设计竞赛构筑崭新的国际空港——航站楼建筑设计  
航站楼结构设计  
规划设计独特的航站楼  
机场区位及交通衔接  
航站楼构形  
建筑外观  
建筑形象及其标志性  
主楼玻璃幕墙  
连接楼玻璃幕墙  
张拉膜系统  
金属屋面系统  
屋盖系统、人字形柱  
登机桥  
建筑空间  
主楼办票大厅  
室内设计  
风格材质及色彩选择  
主楼列柱与中庭  
照明设计  
连接桥  
连接楼三层商业厅  
连接楼二层  
到达厅  
指廊候机大厅  
连接楼到港大厅  
主楼商业厅  
主楼地铁站厅  
贵宾室  
头等舱、商务舱  
候机室  
机电设计、专用系统及细部设计  
机电设计  
办票岛行李系统  
主要旅客流程  
引导标识系统  
细部设计  
工程大事记  
航站楼设计团队  
航站楼有关数据  
本书编辑团队及编辑单位  
编后记

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>