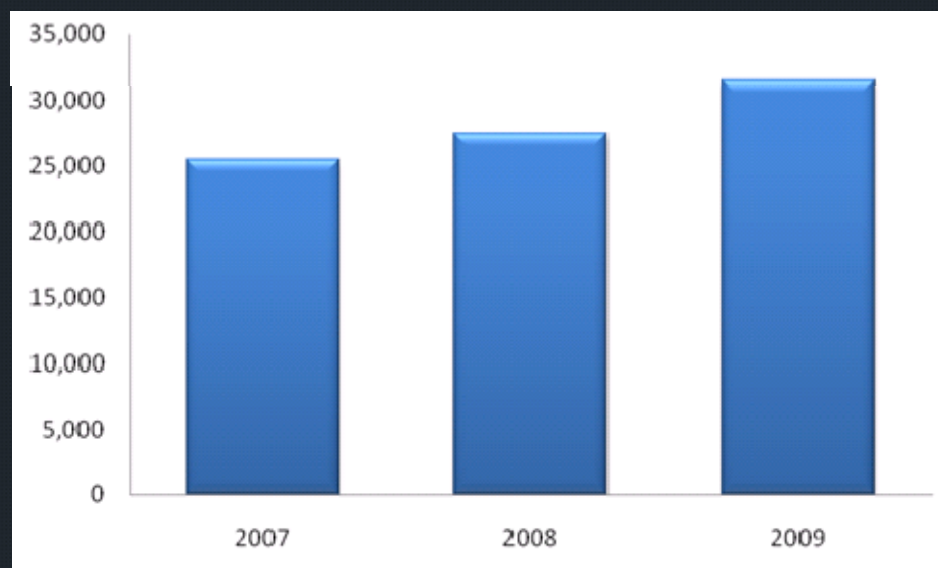


2009-2010年中国轨道交通空调研究报告



随着中国对轨道交通基础设施特别是车辆购置的投入加大，中国客车、机车乃至地铁列车的产量在2009年呈现爆发式增长，使轨道交通空调市场规模大幅增长。2009年中国轨道交通空调的产能为31500套，较2008年同比增长14.5%。

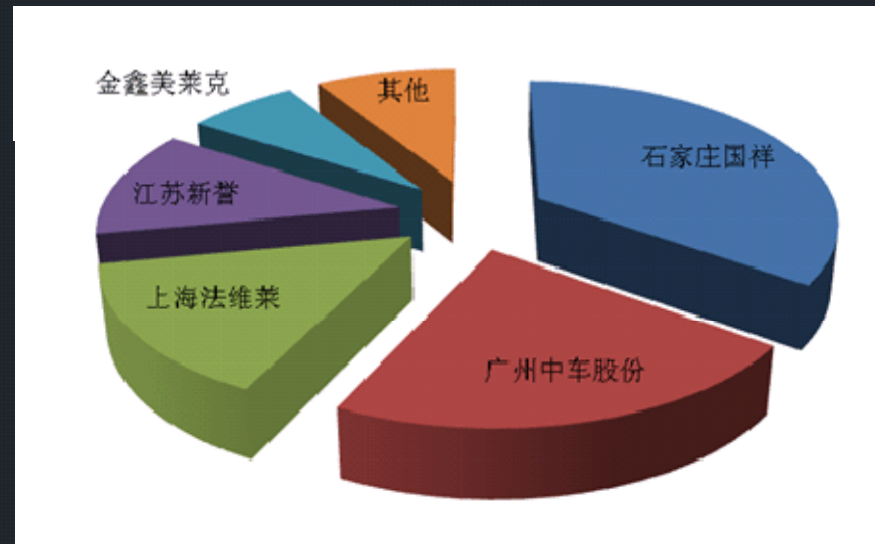
图：2007-2009年中国轨道交通空调产能（套）



数据来源：水清木华研究中心

铁路与城轨地铁用空调产品对于生产资质要求较高，生产商必须获得产品测试证书和运行报告才能进入中国城市轨道交通市场。2009年，中国从事铁路及地铁用空调生产的厂商6-7家，前五强市场集中度达到90%以上，其中石家庄国祥轨道交通有限公司铁路及地铁用空调机组年产能大约在11,000套左右，占全国总产能的35%左右。

图：2009年中国轨道交通空调厂商产能比较



整理：水清木华研究中心

报告目录

第一章 中国轨道交通空调行业现状

1.1 中国轨道交通空调分类

1.1.1 铁路客车空调机组

1.1.2 地铁客室空调机组

1.1.3 轻轨客室空调机组

1.1.4 机车司机室空调机组

1.1.5 其它车辆空调机组

1.2 行业发展概况

1.2.1 行业政策及技术标准

1.2.2 行业发展现状

第二章 2009年中国轨道交通空调相关行业发展情况

2.1 铁路及地铁发展情况

2.2 车辆发展情况

第三章 2009年中国轨道交通空调市场分析

3.1 供应情况

3.2 需求情况

3.3 供需分析

3.4 主要生产厂商竞争情况

第四章 中国轨道交通空调主要厂商

4.1 国祥公司

4.1.1 公司介绍

4.1.2 市场份额及产品系列

4.1.3 经营情况

4.1.4 公司竞争优势

4.2 中车股份

4.2.1 公司介绍

4.2.2 市场份额及产品系列

4.2.3 经营情况

4.2.4 公司竞争优势

4.3 法维莱

4.3.1 公司介绍

4.3.2 经营情况

4.3.3 公司竞争优势

4.4 江苏新誉

4.4.1 公司介绍

4.4.2 经营情况

4.4.3 公司竞争优势

4.5 美莱克

4.5.1 公司介绍

4.5.2 市场份额及产品情况

4.5.3 公司竞争优势

第五章 2010-2012年中国轨道交通空调发展趋势

5.1 市场容量

5.2 竞争格局

5.2 技术发展趋势

图表目录

- 表：25T 型客车用空调机组对通风量和机外静压的要求
- 表：中国铁路建设未来规划
- 表：国内已有的轨道交通建设规划里程
- 图：1989-2008 年各类型机车的保有量比
- 图：2000-2010年铁路机车保有量和增长率
- 图：“和谐”型交流传动机车订单份额
- 图：9600KW“和谐”型交流传动机车订单份额
- 图：近年中国大功率交流机车订单
- 表：2003-2009年铁道部历年铁路客车招标和产量情况对比
- 图：2006-2009年中国铁路客车单月产量变化趋势
- 表：国内主要运营地铁线路车辆保有量密度
- 图：中国城市轨道交通车辆厂商市场份额
- 图：A 型地铁车辆市场份额
- 图：北京地铁车辆市场份额
- 图：上海地铁车辆市场份额
- 图：广州地铁车辆市场份额
- 图：深圳地铁车辆市场份额
- 表：2009年主要国内轨道交通空调厂商产能状况
- 图：2004-2009中国铁路机车产量变化走势
- 图：2004-2009中国铁路客车产量变化走势
- 图：2007-2009中国铁路动车组产量变化走势
- 图：2004-2009年中国城市轨道交通车辆产量变化走势
- 图：2009年中国轨道交通空调市场需求分布

- 表：2007-2009年中国轨道交通空调供需表
- 图：主要国内轨道交通空调厂商市场份额
- 表：主要国内轨道交通空调厂商及其合作伙伴
- 表：国祥轻轨用空调列表
- 表：国祥地铁车辆客室空调机组系列
- 表：国祥地铁车辆司机室空调机组系列
- 表：国祥铁路客车空调机组系列
- 表：国祥机车司机室空调机组系列
- 表：国祥高速列车空调机组系列
- 表：国祥其他车辆空调机组系列
- 图：2005-2009石家庄国祥轨道交通有限公司经营数据统计
- 表：广州中车轨道交通装备股份有限公司铁路客车空调机组
- 表：广州中车轨道交通装备股份有限公司铁路客车（双层）空调机组
- 表：广州中车轨道交通装备股份有限公司铁路客车分体空调机组
- 表：广州中车轨道交通装备股份有限公司铁路机车空调机组
- 表：广州中车轨道交通装备股份有限公司城市轨道车辆用空调机组
- 表：广州中车轨道交通装备股份有限公司青藏铁路车辆空调机组
- 表：广州中车轨道交通装备股份有限公司铁路发电车，行李车空调机组
- 图：2004-2009广州中车轨道交通装备股份有限公司经营数据统计
- 图：2004-2009上海法维莱轨道交通车辆设备有限公司经营数据统计
- 图：江苏新誉空调系统有限公司的主要产品
- 图：江苏信誉空调系统有限公司合作伙伴
- 表：金鑫美莱克业绩清单
- 表：2008-2012年中国轨道交通空调市场规模预测表

购买报告

价 格	电子版： 8000元	电话： 010-8260. 1561/62/63
	纸质版： 7500元	传真： 010-8260. 1570
页数： 165页		邮箱： hanyue@waterwood. com. cn
发布日期： 2010-06		网址： www. pday. com. cn
链接： http://www.pday.com.cn/Htmls/Report/201006/24511098.html		
地址： 北京市海淀区苏州街18号长远天地大厦A2座1008室		

如何申请购买报告

1, 请填写《研究报告订购协议》(http://www.pday.com.cn/research/pday_report.doc), 注明单位名称、联系人、联系办法(含传真和邮件)、申请报告名称, 然后签字盖章后传真到: 86-10-82601570。

2, 研究中心在签订协议后, 将回复传真给您。

3, 会员或客户按照签订的协议汇款到以下帐户:

开户行: 交通银行世纪城支行

帐号: 110060668012015061217

户名: 北京水清木华科技有限公司

4, 研究中心在收到会员或客户汇款凭证的传真确认后, 按时提供信息服务资料或研究报告的文档。

电话: 86-10-82601561、82601562、82601563 传真: 86-10-82601570

版权声明

该报告的所有图片、表格以及文字内容的版权归北京水清木华科技有限公司（水清木华研究中心）所有。其中，部分图表在标注有其他方面数据来源的情况下，版权归属原数据所有公司。水清木华研究中心获取的数据主要来源于市场调查、公开资料和第三方购买，如果有涉及版权纠纷问题，请及时联络水清木华研究中心。