

2007-2008年中国机床行业 研究发展分析报告

报告目录及图表目录

中国产业研究报告网 编制

www.chinairr.org

一、报告报价

《2007-2008年中国机床行业研究发展分析报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.chinairr.org/report/R05/R0502/200806/04-1320.html>

产品价格：纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

订购电话: 400-600-8596 010-80993936

传真: 010-60343813

网址: <http://www.chinairr.org>

Email: sales@chyxx.com

联系人：刘老师 陈老师 谭老师

特别说明：本PDF目录为计算机程序生成，格式美观性可能有欠缺；实际报告排版规则、美观。

二、说明、目录、图表目录

报告目录

第一章、机床的相关概况

第一节、机床的概念及分类

一、机床简述

二、机床的分类

三、机床的工作

第二节、机床行业特征

一、机床是装备制造产业的母机

二、机床关系国家战略安全

三、机床行业与固定资产投资密切相关

四、中国机床工业区域特征简析

第三节、机床行业发展的影响因素

一、产业政策及环境因素

二、下游行业固定资产投资

三、行业进出口状况

四、功能部件产业化程度

第二章、世界机床工业发展分析

第一节、世界机床发展状况

一、世界机床工业的特点

二、2006年世界主要国家机床产值分析

三、欧洲是最大的机床制造区

第二节、德国机床工业

一、德国机床工业状况

二、德国机床工业的优势与经验

三、德国机床工业发展预测

第三节、日本机床工业

一、日本机床工业的发展状况

二、日本机床业发展的经验

三、日本机床发展走向

第四节、美国机床工业

一、美国机床业发展简况

二、美国机床制造技术的发展分析

三、影响美国机床工业的主要因素

四、美国机床发展趋势

第五节、台湾机床工业

一、台湾机床产业简述

二、台湾机床进出口情况

三、台湾机床在全球市场中的竞争力剖析

四、台湾机床业的发展特点

五、台湾机床前景预测

第六节、其他国家机床工业

一、2005年韩国机床业发展简况

二、2006年意大利机床工业发展回顾

三、英国机床业的发展

第三章、中国机床行业状况

第一节、中国机械行业概况

一、2006年1-11月中国机械行业经济运行情况

二、我国机械制造行业信息化发展概况

三、我国机械行业运行中存在的问题

四、机械制造行业投资分析

五、解析机械工业的发展方向

第二节、中国机床工业发展状况

一、中国机床工业已跨入世界前列

二、中国机床业进入快速发展期

三、机床业迎来整合新机遇

第三节、2006年我国机床行业运行状况

一、2006年上半年机床工业经济运行分析

二、2006年1-10月份中国机床工业经济运行状况

三、2006年我国机床行业的特点

第四节、2004-2006年机床市场状况

一、2004年中国机床市场状况

二、2005年中国机床市场评述

三、2006年中国机床市场产销两旺

第五节、中国机床行业存在的问题

一、中国机床业产品差距悬殊

二、中国机床业三大约束因素

三、国产机床发展差距犹存

四、税收杠杆倾外企国产机床高飞困难

第六节、中国机床行业发展的对策

一、机床行业突破自主创新瓶颈制约的对策

二、发展机床工业的对策

三、组合机床行业应采取市场对策分析

第四章、数控机床

第一节、数控机床相关概述

一、数控加工的概念

二、数控机床的特点

三、数控机床使用中应注意的事项

四、数控机床的维护

第二节、世界数控机床的发展状况

一、世界数控机床的技术特点

二、发达国家发展数控机床经验简析

三、世界数控机床新技术特征

四、向网络化与信息化过渡的数控机床

第三节、中国数控机床发展状况

一、我国数控机床的发展概述

二、我国高档数控系统取得新突破

三、我国加快数控机床产业发展之路

第四节、2004-2006年全国及重点省市数控机床产量分析

一、2004年1-12月全国及重点省市数控机床产量分析

二、2005年1-12月全国及重点省市数控机床产量分析

三、2006年1-12月全国及重点省市数控机床产量分析

第五节、中国数控机床存在的问题

一、中国数控机床产业发展存在的问题

二、中国数控机床信息化技术不足

三、数控机床发展需克服四点

四、数控机床零部件功能产业亟需发展

五、国产数控机床竞争力有待提高

第六节、中国数控机床发展的对策及建议

一、培育市场是数控机床发展主流

二、国家扶持建设数控机床产业化基地建设

三、建立产需战略合作关系共谋数控机床国产化大计

第七节、中国数控机床的发展前景

一、数控机床未来五年将快速增长

二、十一五我国数控机床产业发展重点

三、未来10-15年我国数控机床展望

四、数控机床技术的发展趋势

第五章、金属切削机床

第一节、金属切削机床的相关概述

一、金属切削机床的工作特点

二、金属切削机床的基本结构

三、金属切削机床的运动形式及切削方式

四、金属切削机床的安全问题

第二节、中国金属切削机床发展状况

一、我国金属切削机床发展历程

二、十五期间中国数控金切机床增长迅速

三、金属切削机床需求快速增长

四、中国金属切削机床的研究状况

第三节、金切机床复合化技术的发展

一、金切机床复合化技术综述

二、欧洲复合加工机的发展状况

三、日本复合加工机的发展状况

四、我国复合加工机发展状况

第四节、2004-2006年全国及重点省市金属切削机床产量分析

一、2004年1-12月全国及重点省市金属切削机床产量分析

二、2005年1-12月全国及重点省市金属切削机床产量分析

三、2006年1-12月全国及重点省市金属切削机床产量分析

第五节、车床

一、车床的技术水平和发展方向综述

二、中国车床行业基本状况

三、车床生产经营及产品开发状况

四、车床十一五发展重点

第六节、齿轮机床

一、战略重组方兴未艾齿轮机业谋求精加工

二、齿轮机床企业技术引进及合资合作状况

三、中国齿轮机床行业存在的问题

四、从重型汽车发展透视齿轮机床商机

五、齿轮机床的十一五规划目标

第七节、金属切削机床技术发展趋势

一、高速化、精密化

二、复合化、多轴化

三、网络化

四、智能化

五、绿色化

第六章、其他机床

第一节、锻压机床

一、国外锻压技术和装备的发展

二、我国锻压工业的现状

三、我国数控锻压机床的发展

四、锻压机床设备控制系统的发展趋势

五、十一五数控锻压机床发展展望

第二节、木工机床

一、我国木工机床行业概况

二、木工机床行业存在的问题

三、木工机床行业发展的建议

第三节、特种加工机床

一、特种加工机床行业概况

二、我国特种加工机床主要种类

三、特种加工机床主要特点

第七章、中国机床的需求分析

第一节、世界机床需求状况

一、世界机床总需求相对平稳

二、欧洲机床市场需求状况

三、日机床市场需求旺盛

四、东南亚放电机床需求看好

第二节、中国机床市场需求状况

一、机床市场需求旺盛吸引海外投资

二、简述国内机床产品市场需求的主流

三、机床附件的需求量猛增

第三节、下游行业对机床的需求分析

一、汽车和零部件行业对机床需求的影响

二、航空、航天、船舶等产业对机床行业的影响

三、重化工业时期及军工发展带动机床需求增长

第四节、中国机床需求展望

一、2007年机床市场需求分析

二、非数控普通机床需求将大幅度降低

三、中国机床市场未来需求潜力巨大

四、我国机床产品需求方向

第八章、机床进出口分析

第一节、中国机床进出口状况分析

一、2004年我国机床进出口状况

二、2005年中国机床进口额增幅大减

三、2006年上半年机床进出口状况

四、2006年1-10月机床进出口的特点

第二节、机床进出口存在的问题

一、中国金切机床进出口逆差显著

二、我国机床工具存在进口盲目

三、中国数控机床核心技术薄弱

四、我国机床工具出口低端产品较多

第三节、机床进出口发展的对策建议

一、中国机床出口产品结构调整的建议

二、关注出口退税率变化

三、利用扶持政策扩大自主品牌机床出口

四、缩小机床进出口逆差的建议

第九章、2001-2006年中国机床进出口总体数据分析

第一节、2001-2006年中国切削金属的车床进出口分析

一、2001-2006年中国切削金属的车床总体进出口分析

二、2005-2006年中国切削金属的车床重点省市进出口分析

三、2005-2006年中国切削金属的车床主要国家进出口分析

第二节、2001-2006年中国金属压力加工机床进出口分析

一、2001-2006年中国金属压力加工机床总体进出口分析

二、2005-2006年中国金属压力加工机床重点省市进出口分析

三、2005-2006年中国金属压力加工机床主要国家进出口分析

第三节、2001-2006年中国金属切削加工中心、单工位及多工位组合机床进出口分析

一、2001-2006年中国金属切削加工中心、单工位及多工位组合机床总体进出口分析

二、2005-2006年中国金属切削加工中心、单工位及多工位组合机床重点省市进出口分析

三、2005-2006年中国金属切削加工中心、单工位及多工位组合机床主要国家进出口分析

第四节、2001-2006年中国金属等的磨削、研磨、抛光或其他精加工机床进出口分析

一、2001-2006年中国金属等的磨削、研磨、抛光或其他精加工机床总体进出口分析

二、2005-2006年中国金属等的磨削、研磨、抛光或其他精加工机床重点省市进出口分析

三、2005-2006年中国金属等的磨削、研磨、抛光或其他精加工机床主要国家进出口分析

第十章、机床相关产业的发展状况

第一节、汽车产业

一、国际汽车市场概况

二、2006年中国汽车市场概况

三、中国汽车工业存在的问题

四、我国汽车产业发展的策略

五、汽车市场前景预测

第二节、军工产业

一、国外军工产业发展状况

二、世界军工产业政策的演变

三、中国军工产业发展状况

四、我国军工经济运行中存在的问题

第三节、船舶产业

- 一、2006年中国船舶经济运行基本状况
- 二、2006年我国船舶行业运行的特点
- 三、我国船舶产业存在的问题
- 四、中国船舶产业发展预测及建议

第四节、模具产业

- 一、我国模具工业发展简述
- 二、我国模具区域行业剖析
- 三、我国模具行业存在的问题
- 四、模具行业发展的十一五规划
- 五、未来我国模具发展趋势

第十一章、机床制造重点企业

第一节、沈阳机床股份有限公司

- 一、公司简介
- 二、2005-2006年沈阳机床经营状况
- 三、沈阳机床从中国制造转向中国智造
- 四、沈阳机床二次创业目标展望

第二节、青海华鼎实业股份有限公司

- 一、公司简介
- 二、2005-2006年第三季度青海华鼎经营状况
- 三、青海华鼎5年资产增3亿
- 四、青海华鼎业绩将稳步增长

第三节、陕西秦川机械发展股份有限公司

- 一、公司简介
- 二、2005-2006年第三季度秦川发展经营状况
- 三、秦川机床并购战略
- 四、秦川竭力打造高端精密数控机床

第四节、交大昆机科技股份有限公司

- 一、公司简介
- 二、2005-2006年第三季度交大科技经营状况
- 三、昆机牌成为我国最具市场竞争力的品牌

第五节、南通纵横国际股份有限公司

一、公司简介

二、2005年ST纵横经营状况

三、2006年前三季度ST纵横经营状况

第六节、四川托普软件投资股份有限公司

一、公司简介

二、2005年*ST托普经营状况

三、2006年1-9月*ST托普经营状况

第十二章、机床行业前景展望

第一节、世界机床发展趋势

一、世界机床发展的五大趋势

二、世界机床技术发展走势

三、21世纪全球机床行业走势分析

第二节、中国机床行业发展前景

一、2007年我国机床工业展望

二、2010年中国机床市场前景预测

三、中国机床产业向虚拟制造方向发展

第三节、中国机床行业十一五发展展望

一、十一五数控系统发展的目标

二、十一五数控产品开发的项目浅述

三、十一五我国机床业指导思想和发展目标

四、十一五中国机床需求预测

图表目录：

图表1 2001-2005年机床行业增长与固定资产投资关系

图表2 2001-2006年全球主要机床生产国和地区产值列表

图表3 1982-2004年日本机床供需图

图表4 1999-2004年日本机床订单值、产值、进出口额一览表

图表5 2001-2004年台湾机床生产统计

图表6 2001-2004年台湾机床生产、出口、进口及需求统计

图表7 2002-2004年台湾出口工具机主要代表性国家

图表8 1992-2004年英国机床产值、进出口额和消费额一览表

图表9 2002-2004年英国机床出口市场情况表

图表10 2004年英国各类机床出口情况

- 图表11 2002-2004年英国机床进口市场情况表
- 图表12 2004年英国各类机床进口情况
- 图表13 2006年1-10月份机床各制造业工业总产值和产品销售收入同比增长
- 图表14 2006年1-10月份各机床制造业产销率及同比增减
- 图表15 2006年1-10月份各类机床产品出口情况及同比增长
- 图表16 2006年1-10月份各类机床产品进口金额和增长幅度
- 图表17 2004年1-12月数控机床产量全国合计
- 图表18 2004年1-12月数控机床产量浙江省合计
- 图表19 2004年1-12月数控机床产量江苏省合计
- 图表20 2004年1-12月数控机床产量辽宁省合计
- 图表21 2004年1-12月数控机床产量山东省合计
- 图表22 2004年1-12月数控机床产量陕西省合计
- 图表23 2004年1-12月数控机床产量广东省合计
- 图表24 2005年1-12月数控机床产量全国合计
- 图表25 2005年1-12月数控机床产量辽宁省合计
- 图表26 2005年1-12月数控机床产量江苏省合计
- 图表27 2005年1-12月数控机床产量浙江省合计
- 图表28 2005年1-12月数控机床产量山东省合计
- 图表29 2005年1-12月数控机床产量广东省合计
- 图表30 2005年1-12月数控机床产量北京市合计
- 图表31 2006年1-12月数控机床产量全国合计
- 图表32 2006年1-12月数控机床产量辽宁省合计
- 图表33 2006年1-12月数控机床产量浙江省合计
- 图表34 2006年1-12月数控机床产量江苏省合计
- 图表35 2006年1-12月数控机床产量山东省合计
- 图表36 2006年1-12月数控机床产量陕西省合计
- 图表37 2006年1-12月数控机床产量北京市合计
- 图表38 1990-2004年我国金属切削机床需求增长对比
- 图表39 日本三个机床厂家复合加工机与采用原方法的效果比较
- 图表40 日本复合加工机产品的开发、销售和特征
- 图表41 2004年1-12月金属切削机床产量全国合计
- 图表42 2004年1-12月金属切削机床产量辽宁省合计

- 图表43 2004年1-12月金属切削机床产量江苏省合计
- 图表44 2004年1-12月金属切削机床产量山东省合计
- 图表45 2004年1-12月金属切削机床产量浙江省合计
- 图表46 2004年1-12月金属切削机床产量广东省合计
- 图表47 2004年1-12月金属切削机床产量上海市合计
- 图表48 2005年1-12月金属切削机床产量全国合计
- 图表49 2005年1-12月金属切削机床产量辽宁省合计
- 图表50 2005年1-12月金属切削机床产量山东省合计
- 图表51 2005年1-12月金属切削机床产量浙江省合计
- 图表52 2005年1-12月金属切削机床产量江苏省合计
- 图表53 2005年1-12月金属切削机床产量广东省合计
- 图表54 2005年1-12月金属切削机床产量上海市合计
- 图表55 2006年1-12月金属切削机床产量全国合计
- 图表56 2006年1-12月金属切削机床产量辽宁省合计
- 图表57 2006年1-12月金属切削机床产量山东省合计
- 图表58 2006年1-12月金属切削机床产量浙江省合计
- 图表59 2006年1-12月金属切削机床产量江苏省合计
- 图表60 2006年1-12月金属切削机床产量陕西省合计
- 图表61 2006年1-12月金属切削机床产量安徽省合计
- 图表62 “十五”期间机床消费与进口金额
- 图表63 2007年1-2月机床行业主要产品产量完成情况分析表
- 图表64 2004年机床工具各小行业进口情况
- 图表65 2004年机床工具各小行业出口情况
- 图表66 2004年各类数控金切机床进口情况
- 图表67 2004年加工中心进口构成
- 图表68 2004年数控特种加工机床进口构成
- 图表69 2004年数控磨床进口构成
- 图表70 2004年我国金属加工机床进口主要来源国分布
- 图表71 2004年中国加工中心进口来源国
- 图表72 2004年数控车床进口来源国别情况
- 图表73 2006年1-10月份技术含量较高的数控机床出口状况
- 图表74 2001-2006年中国切削金属的车床进口总值

- 图表75 2001-2006年中国切削金属的车床出口总值
- 图表76 2005年1-12月中国重点省市进口切削金属的车床数据
- 图表77 2005年1-12月中国重点省市出口切削金属的车床数据
- 图表78 2006年1-12月中国重点省市进口切削金属的车床数据
- 图表79 2006年1-12月中国重点省市出口切削金属的车床数据
- 图表80 2005年1-12月我国切削金属的车床进口的主要国家数据
- 图表81 2005年1-12月我国切削金属的车床出口的主要国家数据
- 图表82 2006年1-12月我国切削金属的车床进口的主要国家数据
- 图表83 2006年1-12月我国切削金属的车床出口的主要国家数据
- 图表84 2001-2006年中国金属压力加工机床进口总值
- 图表85 2001-2006年中国金属压力加工机床出口总值
- 图表86 2005年1-12月中国重点省市进口金属压力加工机床数据
- 图表87 2005年1-12月中国重点省市出口金属压力加工机床数据
- 图表88 2006年1-12月中国重点省市进口金属压力加工机床数据
- 图表89 2006年1-12月中国重点省市出口金属压力加工机床数据
- 图表90 2005年1-12月我国金属压力加工机床进口的主要国家数据
- 图表91 2005年1-12月我国金属压力加工机床出口的主要国家数据
- 图表92 2006年1-12月我国金属压力加工机床进口的主要国家数据
- 图表93 2006年1-12月我国金属压力加工机床出口的主要国家数据
- 图表94 2001-2006年中国金属切削加工中心、单工位及多工位组合机床进口总值
- 图表95 2001-2006年中国金属切削加工中心、单工位及多工位组合机床出口总值
- 图表96 2005年1-12月中国重点省市进口金属切削加工中心、单工位及多工位组合机床数据
- 图表97 2005年1-12月中国重点省市出口金属切削加工中心、单工位及多工位组合机床数据
- 图表98 2006年1-12月中国重点省市进口金属切削加工中心、单工位及多工位组合机床数据
- 图表99 2006年1-12月中国重点省市出口金属切削加工中心、单工位及多工位组合机床数据
- 图表100 2005年1-12月我国金属切削加工中心、单工位及多工位组合机床进口的主要国家数据
- 图表101 2005年1-12月我国金属切削加工中心、单工位及多工位组合机床出口的主要国家数据
- 图表102 2006年1-12月我国金属切削加工中心、单工位及多工位组合机床进口的主要国家数据
- 图表103 2006年1-12月我国金属切削加工中心、单工位及多工位组合机床出口的主要国家数据

据

图表104 2001-2006年中国金属等的磨削、研磨、抛光或其他精加工机床进口总值

图表105 2001-2006年中国金属等的磨削、研磨、抛光或其他精加工机床出口总值

图表106 2005年1-12月中国重点省市进口金属等的磨削、研磨、抛光或其他精加工机床数据

图表107 2005年1-12月中国重点省市出口金属等的磨削、研磨、抛光或其他精加工机床数据

图表108 2006年1-12月中国重点省市进口金属等的磨削、研磨、抛光或其他精加工机床数据

图表109 2006年1-12月中国重点省市出口金属等的磨削、研磨、抛光或其他精加工机床数据

图表110 2005年1-12月我国金属等的磨削、研磨、抛光或其他精加工机床进口的主要国家数据

据

图表111 2005年1-12月我国金属等的磨削、研磨、抛光或其他精加工机床出口的主要国家数据

据

图表112 2006年1-12月我国金属等的磨削、研磨、抛光或其他精加工机床进口的主要国家数据

据

图表113 2006年1-12月我国金属等的磨削、研磨、抛光或其他精加工机床出口的主要国家数据

据

图表114 2006年上半年中国汽车产销情况

图表115 2006年上半年中国汽车月度汽车销量及同比增长情况

图表116 2006年上半年销量前20位车型

图表117 2004年上半年-2006年上半年全新产品销售情况

图表118 2006年三大造船指标完成情况

图表119 2005年1-12月沈阳机床主要财务数据

图表120 2005年1-12月沈阳机床扣除非经常性损益项目和金额

图表121 2003-2005年沈阳机床主要会计数据和财务指标

图表122 2005年1-12月沈阳机床主营业务分行业、产品情况

图表123 2005年1-12月沈阳机床主营业务分地区情况

图表124 2006年1-12月沈阳机床主要会计数据和财务指标

图表125 2006年1-12月沈阳机床扣除非经常性损益项目和金额

图表126 2004-2006年沈阳机床主要会计数据和财务指标

图表127 2006年1-12月沈阳机床主营业务分行业、产品情况

图表128 2006年1-12月沈阳机床主营业务分地区情况

图表129 2005年1-12月青海华鼎主要财务数据

图表130 2005年1-12月青海华鼎扣除非经常性损益项目和金额

- 图表131 2003-2005年青海华鼎主要会计数据和财务指标
- 图表132 2005年1-12月青海华鼎主营业务分行业、产品情况
- 图表133 2005年1-12月青海华鼎主营业务分地区情况
- 图表134 2006年1-6月青海华鼎主要会计数据和财务指标
- 图表135 2006年1-6月青海华鼎扣除非经常性损益项目和金额
- 图表136 2006年1-6月青海华鼎主营业务分行业、产品情况
- 图表137 2006年1-6月青海华鼎主营业务分地区情况
- 图表138 2006年第三季度青海华鼎主要财务数据
- 图表139 2006年第三季度青海华鼎扣除非经常性损益项目和金额
- 图表140 2006年第三季度青海华鼎利润表
- 图表141 2006年前三季度青海华鼎利润表
- 图表142 2005年1-12月秦川发展主要财务数据
- 图表143 2005年1-12月秦川发展扣除非经常性损益项目和金额
- 图表144 2003-2005年秦川发展主要会计数据和财务指标
- 图表145 2005年1-12月秦川发展主营业务分行业、产品情况
- 图表146 2005年1-12月秦川发展主营业务分地区情况
- 图表147 2006年1-6月秦川发展主要会计数据和财务指标
- 图表148 2006年1-6月秦川发展扣除非经常性损益项目和金额
- 图表149 2006年1-6月秦川发展主营业务分行业、产品情况
- 图表150 2006年第三季度秦川发展主要财务数据
- 图表151 2006年第三季度秦川发展扣除非经常性损益项目和金额
- 图表152 2006年第三季度秦川发展利润表
- 图表153 2006年前三季度秦川发展利润表
- 图表154 交大昆机科技股份有限公司股本结构
- 图表155 2005年1-12月交大科技主要财务数据
- 图表156 2005年1-12月交大科技扣除非经常性损益项目和金额
- 图表157 2003-2005年交大科技主要会计数据和财务指标
- 图表158 2005年1-12月交大科技主营业务分行业、产品情况
- 图表159 2006年1-6月交大科技主要会计数据和财务指标
- 图表160 2006年1-6月交大科技扣除非经常性损益项目和金额
- 图表161 2006年1-6月交大科技主营业务分行业情况
- 图表162 2006年1-6月交大科技主营业务分产品情况

图表163 2006年1-6月交大科技主营业务分地区情况

图表164 2006年第三季度交大科技主要财务数据

图表165 2006年第三季度交大科技扣除非经常性损益项目和金额

图表166 2006年第三季度交大科技利润表

图表167 2006年前三季度交大科技利润表

图表168 2005年1-12月ST纵横主要财务数据

图表169 2005年1-12月ST纵横扣除非经常性损益项目和金额

图表170 2003-2005年ST纵横主要会计数据和财务指标

图表171 2005年1-12月ST纵横主营业务分行业情况

图表172 2005年1-12月ST纵横主营业务分产品情况

图表173 2005年1-12月ST纵横主营业务分地区情况

图表174 2006年1-6月ST纵横主要会计数据和财务指标

图表175 2006年1-6月ST纵横扣除非经常性损益项目和金额

图表176 2006年1-6月ST纵横主营业务分行业情况

图表177 2006年1-6月ST纵横主营业务分产品情况

图表178 2006年1-6月ST纵横主营业务分地区情况

图表179 2006年第三季度ST纵横主要财务数据

图表180 2006年第三季度ST纵横扣除非经常性损益项目和金额

图表181 2006年第三季度ST纵横利润表

图表182 2006年前三季度ST纵横利润表

图表183 2005年1-12月*ST托普主要财务数据

图表184 2005年1-12月*ST托普扣除非经常性损益项目和金额

图表185 2003-2005年*ST托普主要会计数据和财务指标

图表186 2005年1-12月*ST托普主营业务分行业情况

图表187 2005年1-12月*ST托普主营业务分地区情况

图表188 2006年1-6月*ST托普主要会计数据和财务指标

图表189 2006年1-6月*ST托普扣除非经常性损益项目和金额

图表190 2006年1-6月*ST托普主营业务分地区情况

图表191 2006年第三季度*ST托普主要财务数据

图表192 2006年第三季度*ST托普扣除非经常性损益项目和金额

图表193 2006年第三季度*ST托普利润表

图表194 2006年前三季度*ST托普利润表

图表195 2006年第三季度*ST托普主营业务分行业情况

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R05/R0502/200806/04-1320.html>