

2009-2013年中国伺服系统 市场研究与发展预测分析报告

报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

www.abaogao.com

一、报告报价

《2009-2013年中国伺服系统市场研究与发展预测分析报告》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.abaogao.com/b/ruanjian/X9504373EM.html>

报告价格：印刷版：RMB 9800 电子版：RMB 9800 印刷版+电子版：RMB 10000

智研数据研究中心

订购电话： 400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真： 010-60343813

Email： sales@abaogao.com

联系人： 刘老师 谭老师 陈老师

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

2009-2013年中国伺服系统市场研究与发展预测分析报告 内容介绍：

第一章 伺服系统行业概述

1.1 伺服系统的定义与分类

1.1.1 伺服系统的定义

1.1.2 伺服系统的分类

1.2 伺服系统的作用、组成和基本要求

1.2.1 伺服系统的作用及组成

1.2.2 伺服系统的基本要求

1.3 伺服系统发展概述

1.3.1 伺服系统的发展历程

1.3.2 伺服系统的发展和优点

1.4 伺服电机和伺服传动介绍

1.4.1 伺服电机

1.4.2 伺服传动

第二章 伺服系统行业环境发展分析

2.1 中国宏观环境发展分析

2.1.1 2008年我国宏观经济整体运行情况

2.1.2 2008年中国工业行业运用情况分析

8.1 机床行业

8.1.1 2008年中国机床行业市场状况分析

8.1.2 伺服系统在机床行业的应用分析

8.2 纺织行业

8.2.1 2008年中国纺织行业经济运行及市场发展状况

8.2.2 伺服系统在纺织行业的应用分析

8.3 塑料行业

8.3.1 中国塑料机械行业发展分析与“十一五”预测

8.3.2 伺服系统在塑料机械行业的应用分析

8.4 包装行业

8.4.1 中国包装机械行业市场发展与未来需求分析

8.4.2伺服系统在包装机械行业的应用分析

8.5印刷行业

8.5.1中国印刷机械行业市场发展状况分析

8.6.2伺服系统在橡胶机械行业的应用分析

8.7电子制造行业

8.7.12008年中国电子行业发展状况分析

8.7.2伺服系统在电子行业的应用分析

第九章伺服系统主要经销商名单及联系方式

9.1迪佳电气有限公司

9.2北京顺途科技有限公司

9.3广州市蚁象自动化系统有限公司

9.4北京阿沃德自动化设备有限责任公司

9.5沈阳莱茵机电有限公司

9.6上海铭彻自动化设备有限公司

9.7北京艾玛特科技有限公司

9.8上海鼎茂兴控制技术有限公司

9.9上海松浩自动化设备有限公司

9.10北京四通工控技术有限公司

9.11天津罗升企业有限公司

9.12成都海科工控有限公司

9.13东莞市海川数控技术有限公司

9.14福州胜利达自动化科技有限公司

9.15广州世兴工业自动化设备有限公司

图表目录

图表2004-2008年国内生产总值及其增长速度

图表2008年规模以上工业增加值及其增长速度

图表2008年主要工业产品产量及其增长速度

图表2004-2008年社会消费品零售总额及其增长速度

图表2008年居民消费价格比上年涨跌幅度

图表2004-2008年固定资产投资及其增长速度

图表2008年分行业城镇固定资产投资及其增长速度

图表2008年固定资产投资新增主要生产能力

图表2004-2008年中国伺服(伺服市场分析)市场需求量

图表2008年伺服产品主要品牌销售情况

图表国产通用伺服主要厂家品牌

图表国产数控伺服主要厂家品牌

图表国产伺服电机主要厂家品牌

图表国内广泛采用的通用伺服国外品牌

图表国外目前在中国设有代表处、公司的品牌

图表2007-2013中国伺服系统销量预测

图表用户每年需求伺服电机量

图表2008年伺服市场在机床行业分布份额

图表国内外品牌的机床行业分布比例

图表机床行业国内外主要伺服品牌及占有比例%

图表纺织行业主要应用的伺服品牌

图表2008年伺服市场在纺织行业分布份额

图表2008年伺服市场在塑料行业分布份额

图表2008年伺服市场在包装行业分布份额

图表2008年伺服市场在印刷行业分布份额

图表橡胶行业主要应用的伺服品牌

图表2008年伺服市场在橡胶行业分布份额

图表电子行业主要应用的伺服品牌

图表2008年伺服市场在电子行业分布份额

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/ruanjian/X9504373EM.html>