

2011-2015年中国调速器行业 发展前景及投资分析报告

报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

www.bosidata.com

报告报价

《2011-2015年中国调速器行业发展前景及投资分析报告》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.bosidata.com/dianqi1102/M3651049K1.html>

【报告价格】纸介版6800元 电子版7000元 纸介+电子7200元

【出版日期】2011-02-22

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服务热线：400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

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。

说明、目录、图表目录

博思数据研究中心 <http://www.bosidata.com>

报告说明:

博思数据研究中心发布的《2011-2015年中国调速器行业发展前景及投资分析报告》共九章。首先介绍了调速器产业相关概述、中国调速器产业运行环境等，接着分析了中国调速器产业运行的现状，然后介绍了中国调速器产业市场竞争格局。随后，报告对中国调速器产业做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国调速器产业发展趋势与投资预测。您若想对调速器产业有个系统的了解或者想投资调速器行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

调速器是一种自动调节装置，它根据柴油机负荷的变化，自动增减喷油泵的供油量，使柴油机能够以稳定的转速运行。调速器是用来保持柴油机的转速稳定的。在柴油机的负载变化的过程中，它的转速是会相应发生变化的。当转速降低时，如果调速器不调节，柴油机最终将停掉；当转速升高时，如果调速器不作用，柴油机最终将无法承受过大的离心力而损坏。调速器的作用就是保持柴油机的转速稳定。另外，调速器还可以保持柴油机的最低转速和最高转速，防止，低转速运转时熄火和高转速运转时“飞车”，造成机械损坏。

第一章 调速器产业相关概述

第一节 调速器概述

一、调速器的分类

二、调速器组成

三、调速器的基本原理

第二节 调速器的工作原理

一、无反馈的液压调速器

二、具有刚性反馈机构的液压调速器

三、具有弹性反馈的液压调速器

第三节 调速过程电子

第二章 2010年中国调速器产业运行环境分析

第一节 2010年中国宏观经济环境分析

一、GDP历史变动轨迹分析

二、固定资产投资历史变动轨迹分析

三、2011年中国宏观经济发展预测分析

第二节 2010年中国调速器产业政策环境分析

一、自动控制装置产业政策分析

二、调速器标准分析

三、调速器进出口政策分析

第三节 2010年中国调速器产业社会环境分析

第三章 2010年世界调速器产业运行状况分析

第一节 2010年世界调速器产业发展综述

一、世界调速器产业发展特点分析

二、世界调速器品牌分析

三、国外直流调速器产业分析

第二节 2010年世界主要调速器企业产业分析

一、美国KB

二、日本松下

三、德国西门子

第三节 2011-2015年世界调速器产业发展趋势分析

第四章 2010年中国调速器产业运行形势分析

第一节 2010年中国调速器产业发展概述

一、国外调速器系统在溪口电站的应用

二、调速器发展新动向

三、国网电科院积极开拓南瑞励磁系统和调速器国际市场

四、长控调速器技术发展

第二节 水轮机调速器真机仿真试验技术在水电厂的应用

一、调速器真机仿真的原理和方法

二、精度分析和验证方法

三、基于真机仿真试验的水轮机调速器状态监测系统

四、调速器的真机仿真的两个重要意义

五、应用前景

第三节 2010年中国调速器产业发展存在的问题分析

第五章 2010年中国调速器产业市场运行态势分析

第一节 2010年中国调速器产业市场发展总况

- 一、调速器产业市场供给情况分析
- 二、调速器产业需求分析
- 三、影响调速器市场供需的因素分析

第二节 2010年中国调速器产业市场动态分析

- 一、变频调速器在热力制冷站中的应用
- 二、调速器市场价格走势分析
- 三、变频调速器的常见故障及维修对策

第三节 2010年中国调速器运行中的监视项目分析

第六章 2008-2010年中国工业自动控制系统装置制造行业主要数据监测分析

第一节 2008-2010年中国工业自动控制系统装置制造行业总体数据分析

- 一、2008年中国工业自动控制系统装置制造行业全部企业数据分析
- 二、2009年中国工业自动控制系统装置制造行业全部企业数据分析
- 三、2010年中国工业自动控制系统装置制造行业全部企业数据分析

第二节 2008-2010年中国工业自动控制系统装置制造行业不同规模企业数据分析

- 一、2008年中国工业自动控制系统装置制造行业不同规模企业数据分析
- 二、2009年中国工业自动控制系统装置制造行业不同规模企业数据分析
- 三、2010年中国工业自动控制系统装置制造行业不同规模企业数据分析

第三节 2008-2010年中国工业自动控制系统装置制造行业不同所有制企业数据分析

- 一、2008年中国工业自动控制系统装置制造行业不同所有制企业数据分析
- 二、2009年中国工业自动控制系统装置制造行业不同所有制企业数据分析
- 三、2010年中国工业自动控制系统装置制造行业不同所有制企业数据分析

第七章 2010年中国调速器产业市场竞争格局分析

第一节 2010年中国调速器产业竞争现状分析

- 一、调速器产业竞争力分析
- 二、调速器市场价格竞争分析
- 三、调速器品牌竞争分析

第二节 2010年中国调速器产业集中度分析

- 一、调速器生产企业集中分布

二、调速器市场集中度分析

第三节 2010年中国调速器产业提升竞争力策略分析

第八章 2010年中国调速器产业优势企业竞争力分析

第一节 三菱电机大连机器有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第二节 天津机辆轨道交通设备有限责任公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第三节 伍德沃德(天津)控制器有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第四节 常州市武进华联无纺机械有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第五节 北京大恒电气有限责任公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

第六节 长江三峡能达电气有限责任公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

第七节 武汉事达电气有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

第八节 萍乡市济田水电设备制造有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

第九节 深圳市正弦电气有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第十节 武汉长江控制设备研究所

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第九章 2011-2015年中国调速器产业发展趋势与投资预测分析

第一节 2011-2015年中国调速器产业发展前景分析

一、调速器产业技术发展方向分析

二、调速器产业细分领域应用趋势分析

三、调速器产业市场竞争格局预测分析

第二节 2011-2015年中国调速器产业市场预测分析

一、调速器产业供给预测分析

二、调速器市场需求预测分析

三、调速器进出口预测分析

第三节 2011-2015年中国调速器产业投资机会分析

第四节 2011-2015年中国调速器产业投资风险分析

第五节 专家投资建议

图表目录：（部分）

图表：2005-2010年上半年国内生产总值

图表：2005-2010年上半年居民消费价格涨跌幅度

图表：2010年上半年居民消费价格比上年涨跌幅度（%）

图表：2005-2010年上半年国家外汇储备

图表：2005-2010年上半年财政收入

图表：2005-2010年上半年全社会固定资产投资

图表：2010年上半年分行业城镇固定资产投资及其增长速度（亿元）

图表：2010年上半年固定资产投资新增主要生产能力

图表：三菱电机大连机器有限公司主要经济指标走势图

图表：三菱电机大连机器有限公司经营收入走势图

图表：三菱电机大连机器有限公司盈利指标走势图

图表：三菱电机大连机器有限公司负债情况图

图表：三菱电机大连机器有限公司负债指标走势图

图表：三菱电机大连机器有限公司运营能力指标走势图

图表：三菱电机大连机器有限公司成长能力指标走势图

图表：天津机辆轨道交通设备有限责任公司主要经济指标走势图

图表：天津机辆轨道交通设备有限责任公司经营收入走势图

图表：天津机辆轨道交通设备有限责任公司盈利指标走势图

图表：天津机辆轨道交通设备有限责任公司负债情况图

图表：天津机辆轨道交通设备有限责任公司负债指标走势图

图表：天津机辆轨道交通设备有限责任公司运营能力指标走势图

图表：天津机辆轨道交通设备有限责任公司成长能力指标走势图

图表：伍德沃德(天津)控制器有限公司主要经济指标走势图

图表：伍德沃德(天津)控制器有限公司经营收入走势图

图表：伍德沃德(天津)控制器有限公司盈利指标走势图

图表：伍德沃德(天津)控制器有限公司负债情况图

图表：伍德沃德(天津)控制器有限公司负债指标走势图

图表：伍德沃德(天津)控制器有限公司运营能力指标走势图

图表：伍德沃德(天津)控制器有限公司成长能力指标走势图

图表：常州市武进华联无纺机械有限公司主要经济指标走势图

图表：常州市武进华联无纺机械有限公司经营收入走势图

图表：常州市武进华联无纺机械有限公司盈利指标走势图

图表：常州市武进华联无纺机械有限公司负债情况图

图表：常州市武进华联无纺机械有限公司负债指标走势图

图表：常州市武进华联无纺机械有限公司运营能力指标走势图

图表：常州市武进华联无纺机械有限公司成长能力指标走势图

图表：北京大恒电气有限责任公司主要经济指标走势图

图表：北京大恒电气有限责任公司经营收入走势图

图表：北京大恒电气有限责任公司盈利指标走势图

图表：北京大恒电气有限责任公司负债情况图

图表：北京大恒电气有限责任公司负债指标走势图

图表：北京大恒电气有限责任公司运营能力指标走势图

图表：北京大恒电气有限责任公司成长能力指标走势图

图表：长江三峡能达电气有限责任公司主要经济指标走势图

图表：长江三峡能达电气有限责任公司经营收入走势图

图表：长江三峡能达电气有限责任公司盈利指标走势图

图表：长江三峡能达电气有限责任公司负债情况图

图表：长江三峡能达电气有限责任公司负债指标走势图

图表：长江三峡能达电气有限责任公司运营能力指标走势图

图表：长江三峡能达电气有限责任公司成长能力指标走势图

图表：武汉事达电气有限公司主要经济指标走势图

图表：武汉事达电气有限公司经营收入走势图

图表：武汉事达电气有限公司盈利指标走势图

图表：武汉事达电气有限公司负债情况图

图表：武汉事达电气有限公司负债指标走势图

图表：武汉事达电气有限公司运营能力指标走势图

图表：武汉事达电气有限公司成长能力指标走势图

图表：萍乡市济田水电设备制造有限公司主要经济指标走势图

图表：萍乡市济田水电设备制造有限公司经营收入走势图

图表：萍乡市济田水电设备制造有限公司盈利指标走势图

图表：萍乡市济田水电设备制造有限公司负债情况图

图表：萍乡市济田水电设备制造有限公司负债指标走势图

图表：萍乡市济田水电设备制造有限公司运营能力指标走势图

图表：萍乡市济田水电设备制造有限公司成长能力指标走势图

图表：深圳市正弦电气有限公司主要经济指标走势图

图表：深圳市正弦电气有限公司经营收入走势图

图表：深圳市正弦电气有限公司盈利指标走势图

图表：深圳市正弦电气有限公司负债情况图

图表：深圳市正弦电气有限公司负债指标走势图

图表：深圳市正弦电气有限公司运营能力指标走势图

图表：深圳市正弦电气有限公司成长能力指标走势图

图表：武汉长江控制设备研究所主要经济指标走势图

图表：武汉长江控制设备研究所经营收入走势图

图表：武汉长江控制设备研究所盈利指标走势图

图表：武汉长江控制设备研究所负债情况图

图表：武汉长江控制设备研究所负债指标走势图

图表：武汉长江控制设备研究所运营能力指标走势图

图表：武汉长江控制设备研究所成长能力指标走势图

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

详细请访问：<http://www.bosidata.com/dianqi1102/M3651049K1.html>