

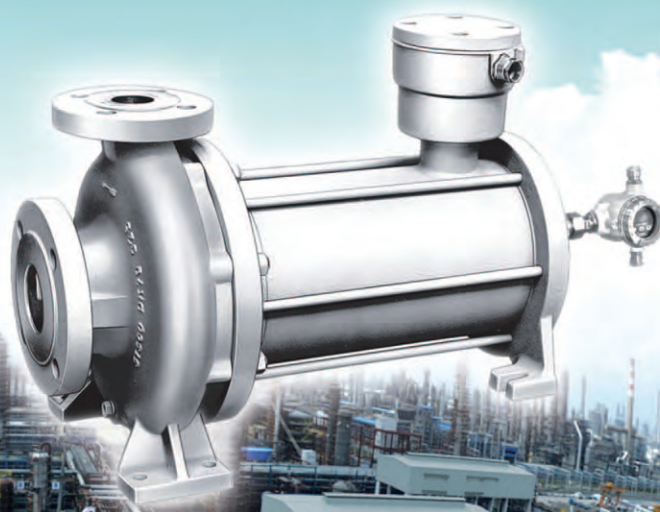
2013

China  
General  
Machinery  
Industry  
Yearbook

中国  
通用  
机械  
工业  
年鉴

LEDERLE  
*Hermetic*

海密梯克®  
-中国驰名商标-



德国品牌的真诚保证

大连海密梯克泵业有限公司 0086-411-87581186 4006387775  
Dalian HERMETIC Pump Co., Ltd. [www.hermetic.com.cn](http://www.hermetic.com.cn)

中国机械工业年鉴编辑委员会

中国通用机械工业协会 编

机械工业出版社 出版

中国机械工业年鉴系列

# 中国通用机械工业年鉴

## 2013

中国机械工业年鉴编辑委员会  
中国通用机械工业协会 编



机械工业出版社  
China Machine Press

《中国通用机械工业年鉴》2013年刊设置综述、专文、行业概况、企业概况、统计资料、产品与项目、大事记和附录等栏目，集中反映2012年通用机械行业的发展情况，详细记载了泵、风机、阀门、压缩机、真空设备、干燥设备、减变速机、气体分离设备、能量回收装备及冷却设备等分行业的发展情况，全面系统地提供了通用机械行业企业的经济指标。

《中国通用机械工业年鉴》主要发行对象为政府决策机构、机械工业相关企业决策者和从事市场分析、企业规划的中高层管理人员以及国内外投资机构、贸易公司、银行、证券、咨询服务部门和科研单位的机电项目管理人员等。

#### 图书在版编目 (CIP) 数据

中国通用机械工业年鉴. 2013/ 中国机械工业年鉴  
编辑委员会, 中国通用机械工业协会编. —北京: 机械  
工业出版社, 2014. 1

(中国机械工业年鉴系列)

ISBN 978-7-111-45412-0

I. ①中… II. ①中… ②中… III. ①机械工业—中  
国—2013—年鉴 IV. ①F426.4-54

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2014) 第 005990 号

机械工业出版社 (北京市西城区百万庄大街 22 号 邮政编码 100037)

责任编辑: 魏素芳

北京宝昌彩色印刷有限公司印制

2014年1月第1版第1次印刷

210mm×285mm·15.5印张·28插页·643千字

定价: 260.00元

凡购买此书, 如有缺页、倒页、脱页, 由本社发行部调换  
购书热线电话 (010) 68326643、88379829  
封面无机械工业出版社专用防伪标均为盗版

# 中国机械工业年鉴

## 编辑委员会

- 名誉主任** 于 珍 何光远
- 主任** 王瑞祥 第十一届全国政协提案委员会副主任、  
中国机械工业联合会会长
- 副主任** 薛一平 中国机械工业联合会执行副会长  
张小虞 中国机械工业联合会执行副会长  
蔡惟慈 中国机械工业联合会执行副会长  
陆仁琪 中国机械工业联合会执行副会长  
于清笈 中国机械工业联合会执行副会长  
杨学桐 中国机械工业联合会执行副会长  
赵 驰 中国机械工业联合会执行副会长兼秘书长  
宋晓刚 中国机械工业联合会执行副会长  
张克林 中国机械工业联合会执行副会长  
王文斌 中国机械工业联合会副会长、机械工业信息研究院院长、  
机械工业出版社社长
- 委 员** (按姓氏笔画排列)
- 王中原 中国航空工业集团公司政策与法律事务部部长  
刘安江 中国联合装备集团公司总经理  
孙青松 中国华电工程(集团)有限公司董事长  
苏 波 工业和信息化部副部长、党组副书记  
李 冶 国家能源局总经济师  
李海燕 中国机械工业联合会副秘书长  
何树高 中国南方机车车辆工业集团公司总裁办公室主任  
邹大挺 国家科学技术奖励工作办公室主任  
张卫华 国家统计局工业统计司副司长  
周卫东 中国国际贸易促进委员会机械行业分会副会长  
赵 明 中国航天科工集团公司办公厅副局级巡视员  
赵新敏 中国机械工业联合会统计与信息工作部主任  
郭 锐 机械工业信息研究院副院长、机械工业出版社副社长  
黄开亮 中国机械工业联合会专家委员会委员  
曹友生 中国船舶工业集团公司政策研究室主任  
隋永滨 中国机械工业联合会特别顾问  
董中江 中国船舶重工集团公司政策研究室主任  
路明辉 中国航天科技集团公司办公厅副主任

# 中国通用机械工业年鉴

## 执行编辑委员会

中国通用机械工业年鉴

优化产品结构  
发展自主品牌

- 主 任** 隋永滨 中国通用机械工业协会主席团主席  
苏永强 中国通用机械工业协会主席团主席、会长
- 执行主任** 张雨豹 中国通用机械工业协会执行副会长兼秘书长
- 副 主 任** (排名不分先后)
- 钱家祥 中国通用机械工业协会副秘书长兼压缩机分会秘书长  
宋银立 中国通用机械工业协会副秘书长兼阀门分会秘书长  
李多英 中国通用机械工业协会信息部主任  
李玉坤 中国通用机械工业协会泵业分会秘书长  
陈凤义 中国通用机械工业协会风机分会秘书长  
徐建平 中国通用机械工业协会气体分离设备分会秘书长  
苏 原 中国通用机械工业协会真空设备分会秘书长  
王远征 中国通用机械工业协会减变速机分会秘书长  
乔 利 中国通用机械工业协会分离机械分会秘书长  
陈 放 中国通用机械工业协会气体净化设备分会秘书长  
高书燕 中国通用机械工业协会干燥设备分会秘书长  
姜国栋 中国通用机械工业协会能量回收装备分会秘书长  
尹 证 中国通用机械工业协会冷却设备分会秘书长
- 委 员** (排名不分先后)
- 郭绍华 中国通用机械工业协会风机分会  
刘 蕾 中国通用机械工业协会风机分会企业管理部主任  
杨敬兵 中国通用机械工业协会泵业分会办公室主任  
朱文兰 中国通用机械工业协会泵业分会信息部主任  
刘 妍 中国通用机械工业协会压缩机分会  
王世超 中国通用机械工业协会气体分离设备分会  
马丽丽 中国通用机械工业协会阀门分会  
李春丽 中国通用机械工业协会减变速机分会信息部主任  
田丽华 中国通用机械工业协会能量回收装备分会办公室主任  
张文玲 中国通用机械工业协会冷却设备分会

# 中国通用机械工业年鉴 编辑出版工作人员

总 编 辑 郭 锐  
主 编 李卫玲  
副 主 编 刘世博 肖新军  
执 行 主 编 朱彩绵  
责 任 编 辑 魏素芳  
市 场 编 辑 陈美萍 蒋 斌  
图 文 设 计 张慕原  
地 址 北京市西城区百万庄大街 22 号 (邮编 100037)  
编 辑 部 电话 (010) 88379829 传真 (010) 68997966  
发 行 部 电话 (010) 68326643 传真 (010) 68326017  
E-mail:cmiy@vip.163.com  
<http://www.cmiy.com> [www.mepfair.com](http://www.mepfair.com)

中国通用机械工业年鉴

优化产品结构  
发展自主品牌

# 中国通用机械工业年鉴

## 特约顾问单位特约顾问

中国通用机械工业年鉴

优化产品结构  
发展自主品牌

### 特约顾问单位

沈阳鼓风机集团股份有限公司  
陕西鼓风机(集团)有限公司  
杭州制氧机集团有限公司  
大连海密梯克泵业有限公司  
上海阀门厂有限公司  
大连大高阀门股份有限公司  
中核苏阀科技实业股份有限公司  
苏州纽威阀门股份有限公司  
江苏海鸥冷却塔股份有限公司  
南京大洋冷却塔股份有限公司  
中国联合工程公司  
开封空分集团有限公司  
石家庄强大泵业集团有限责任公司  
西安超滤净化工程有限公司  
哈电集团哈尔滨电站阀门有限公司  
北京市阀门总厂(集团)有限公司  
上海鼓风机厂有限公司  
上海大隆机器厂有限公司  
上海耐莱斯·詹姆斯伯雷阀门有限公司  
上海电力修造总厂有限公司  
杭州兴源过滤科技股份有限公司  
上海开维喜阀门集团有限公司  
上海凯士比泵有限公司  
上海科科阀门集团有限公司  
日立泵制造(无锡)有限公司  
长沙鼓风机厂有限责任公司  
浙江真空设备集团有限公司  
衡水海江压滤机集团有限公司  
湖南耐普泵业有限公司  
北阀集团北京阀门有限公司  
广州览讯科技开发有限公司  
洛阳隆华传热节能股份有限公司

### 特约顾问

苏永强  
印建安  
蒋明  
殷平  
王建克  
于传奇  
张宗列  
王保庆  
吴祝平  
李晔昉  
郭伟华  
张潇君  
郭庆白  
李大明  
邹世浩  
辜文实  
蔡精毅  
吴永辉  
李仲光  
梁卫兵  
徐孝雅  
卓育成  
钱俊  
杨忠义  
刘鑫  
刘润山  
王西龙  
秦猛  
黄靖  
洪奕祥  
贺颂钧  
李占明

# 中国通用机械工业年鉴

## 特约顾问单位特约编辑

中国通用机械工业年鉴

优化产品结构  
发展自主品牌

### 特约顾问单位

大连海密梯克泵业有限公司  
上海阀门厂有限公司  
大连大高阀门股份有限公司  
中核苏阀科技实业股份有限公司  
苏州纽威阀门股份有限公司  
江苏海鸥冷却塔股份有限公司  
南京大洋冷却塔股份有限公司  
中国联合工程公司  
开封空分集团有限公司  
石家庄强大泵业集团有限责任公司  
西安超滤净化工程有限公司  
哈电集团哈尔滨电站阀门有限公司  
北京市阀门总厂(集团)有限公司  
上海鼓风机厂有限公司  
上海大隆机器厂有限公司  
上海耐莱斯·詹姆斯伯雷阀门有限公司  
上海电力修造总厂有限公司  
杭州兴源过滤科技股份有限公司  
上海开维喜阀门集团有限公司  
上海凯士比泵有限公司  
上海科科阀门集团有限公司  
日立泵制造(无锡)有限公司  
长沙鼓风机厂有限责任公司  
浙江真空设备集团有限公司  
衡水海江压滤机集团有限公司  
湖南耐普泵业有限公司  
北阀集团北京阀门有限公司  
广州览讯科技开发有限公司  
洛阳隆华传热节能股份有限公司

### 特约编辑

宋依漪  
金雪婷  
李佳诺  
罗杰  
程章文  
蒋辉  
马俊  
顾全  
樊凯  
唐龙  
罗艳丽  
孙研  
李婷  
吕群力  
马易韵  
周玉虹  
邱晓蕴  
李详琴  
向艳梅  
潘再兵  
翟亚新  
杜敏伟  
周谦  
杨华飞  
刘国峰  
黄哲  
康月明  
林群峰  
李占强



## 前 言

2012年，通用机械行业面对复杂多变的国际形势和国内经济增速放缓的影响，经受了外需不足、内需不旺、成本上升、资源配置优化等多方面的挑战，仍保持了较好的发展态势。

2012年，通用机械行业规模以上企业达4801家，资产总额6012.26亿元，从业人员人数近92.45万人。完成工业总产值7843.96亿元，同比增长15.46%；完成出口交货值868.67亿元，同比增长7.06%；实现主营业务收入7654.55亿元，同比增长13.95%；实现利润总额548.09亿元，同比增长11.86%。

2012年，通用机械行业依托天然气长输管道、大型LNG、超（超）临界火电等重大工程建设项目，在装备国产化方面又取得重大进展：20MW级天然气长输管道电驱压缩机组研制成功并顺利投入工业运行，整机性能达到国际先进水平；出口项目12万m<sup>3</sup>/h大型空分设备已顺利交货；LNG装置冷剂压缩机、冷箱、BOG压缩机、低温泵阀等关键设备陆续研发成功；百万千瓦超（超）临界火电高端阀门经过三个阶段的攻关，国产化率已由10%提高到70%。

中国通用机械工业协会与中国机械工业年鉴编辑委员会希望通过《中国通用机械工业年鉴》，系统、广泛地宣传通用机械行业在转型升级、高端制造、“两化融合”以及推进重大技术装备国产化等方面取得的成就，展望行业由大到强的发展前景，进一步促进行业的技术进步和经济可持续发展。

在《中国通用机械工业年鉴》2013年版的编撰过程中，得到了通用机械行业各有关企事业单位和相关用户的大力支持，中国通用机械工业协会与中国机械工业年鉴编辑委员会在此表示衷心的感谢，并将一如既往地为大家朋友和广大用户提供真诚的服务。

中国通用机械工业协会主席团主席：

2013年12月

# 广告索引

优化产品结构

发展自主品牌



中国工业年鉴出版基地

序号	单位名称	页码
1	大连海密梯克泵业有限公司	封面
2	南京大洋冷却塔股份有限公司	封二
3	中核苏阀科技实业股份有限公司	扉页
4	上海耐莱斯·詹姆斯伯雷阀门有限公司	前特联版
5	开封空分集团有限公司	前特页
6	北京市阀门总厂(集团)有限公司	前特页
7	苏州纽威阀门股份有限公司	前特联版
8	衡水海江压滤机集团有限公司	前特联版
9	江苏海鸥冷却塔股份有限公司	前特联版
10	杭州兴源过滤科技股份有限公司	前特页
11	哈电集团哈尔滨电站阀门有限公司	目录页
12	北阀集团北京阀门有限公司	目录页
13	上海凯士比泵有限公司	目录页
14	湖南耐普泵业有限公司	目录页
15	石家庄强大泵业集团有限责任公司	目录页
16	上海大隆机器厂有限公司	封三联版
17	上海阀门厂有限公司	封底
18	大连大高阀门股份有限公司	A1
19	上海科科阀门集团有限公司	A2
20	上海开维喜阀门集团有限公司	A3
21	上海电力修造总厂有限公司	A4
22	浙江真空设备集团有限公司	A5
23	长沙鼓风机厂有限责任公司	A6
24	上海鼓风机厂有限公司	A7
25	日立泵制造(无锡)有限公司	A8 ~ A9
26	中国联合工程公司	A10 ~ A11
27	西安超滤净化工程有限公司	A12 ~ A13
28	广州览讯科技开发有限公司	A14 ~ A15
29	洛阳隆华传热节能股份有限公司	A16 ~ A17
30	大连海密梯克泵业有限公司	A18

# 综合索引

优化产品结构  
发展自主品牌



中国工业年鉴出版基地

阐述我国通用机械行业做大做强的发展思路,介绍2012年通用机械行业经济运行情况及进出口情况

P3 ~ 14

综  
述



介绍冷却设备行业发展情况、煤化工用大型空分设备发展情况,分析我国工业余热利用技术及市场应用状况

P17 ~ 27

专  
文



从生产发展情况、市场及销售、科技成果及新产品、基本建设及技术改造、企业结构调整等方面报道我国通用机械行业各分行业的发展情况

P31 ~ 90

行  
业  
概  
况



介绍部分企业的经营理念 and 成功经验,为管理者成功决策助力

P93 ~ 118

企  
业  
概  
况



以数据说话,通过数据了解行业和企业,使您能更好地把握今天,规划明天

P121 ~ 208

统  
计  
资  
料



公布行业获奖项目及名牌产品,推荐行业企业新产品、节能产品,介绍企业产品应用项目

P211 ~ 223

产  
品  
与  
项  
目



记载2012年通用机械行业重大事件

P227 ~ 232

大  
事  
记



公布工业和信息化部节能机电设备(产品)推荐目录,介绍2012第六届中国国际流体机械展览会情况及参展企业展品获奖情况,对2012年成立的中国通用机械工业协会能量回收装备分会和冷却设备分会予以介绍

P235 ~ 248

附  
录



# 编辑说明

## 中国机械工业年鉴系列

《中国机械工业年鉴》

《中国电器工业年鉴》

《中国工程机械工业年鉴》

《中国机床工具工业年鉴》

《中国通用机械工业年鉴》

《中国机械通用零部件工业年鉴》

《中国模具工业年鉴》

《中国液压气动密封工业年鉴》

《中国重型机械工业年鉴》

《中国农业机械工业年鉴》

《中国石油石化设备工业年鉴》

《中国塑料机械工业年鉴》

《中国齿轮工业年鉴》

《中国磨料磨具工业年鉴》

《中国机电产品市场年鉴》

《中国热处理行业年鉴》



中国工业年鉴出版基地

一、《中国机械工业年鉴》是由中国机械工业联合会主管、机械工业信息研究院主办、机械工业出版社出版的大型资料性、工具性年刊，创刊于1984年。

二、根据行业需要，中国机械工业年鉴编辑委员会于1998年开始出版分行业年鉴，逐步形成了中国机械工业年鉴系列。该系列现已出版了《中国电器工业年鉴》《中国工程机械工业年鉴》《中国机床工具工业年鉴》《中国通用机械工业年鉴》《中国机械通用零部件工业年鉴》《中国模具工业年鉴》《中国液压气动密封工业年鉴》《中国重型机械工业年鉴》《中国农业机械工业年鉴》《中国石油石化设备工业年鉴》《中国塑料机械工业年鉴》《中国齿轮工业年鉴》《中国磨料磨具工业年鉴》《中国机电产品市场年鉴》和《中国热处理行业年鉴》。

三、《中国通用机械工业年鉴》由中国通用机械工业协会和中国机械工业年鉴编辑委员会共同编撰，自2002年开始出版以来，已经出版了2004版、2006版、2007版、2008版、2009版、2010版、2011版和2012版。2013版设置综述、专文、行业概况、企业概况、统计资料、产品与项目、大事记和附录等栏目，集中反映2012年通用机械行业的发展情况，详细记载了泵、风机、阀门、压缩机、真空设备、干燥设备、减变速机、气体分离设备、能量回收装备及冷却设备等分行业的发展情况，全面系统地提供了通用机械行业企业的经济指标。

四、统计资料中的数据由中国通用机械工业协会及其分会提供，数据截至2012年12月30日。

五、《中国通用机械工业年鉴》主要发行对象为政府决策机构、机械工业相关企业决策者和从事市场分析、企业规划的中高层管理人员以及国内外投资机构、贸易公司、银行、证券、咨询服务部门和科研单位的机电项目管理人员等。

六、在年鉴编撰过程中得到了中国通用机械工业协会及各分会、行业专家和企业的大力支持和帮助，在此深表感谢。

七、未经中国机械工业年鉴编辑部的书面许可，本书内容不允许以任何形式转载。

八、由于水平有限，难免出现错误及疏漏，敬请批评指正。

中国机械工业年鉴编辑部

2013年12月

# 目 录

优化产品结构  
发展自主品牌



中国工业年鉴出版基地

## 综 述

我国通用机械制造业由大到强发展思路·····	3
2012年通用机械行业经济运行分析·····	10
2012年通用机械行业进出口分析及2013年进出口展望·····	12

## 专 文

我国工业余能利用技术与市场浅析·····	17
我国冷却设备行业发展回顾与展望·····	22
我国煤化工用大型空分设备发展概况·····	25

## 行 业 概 况

2012年泵行业概况·····	31
2012年风机行业概况·····	47
2012年阀门行业概况·····	62
2012年压缩机行业概况·····	67
2012年真空设备行业概况·····	70
2012年干燥设备行业概况·····	73
2012年减变速机行业概况·····	76
2012年气体分离设备行业概况·····	83

## 企 业 概 况

推动企业管理创新 提高集团发展实力	
——沈阳鼓风机集团股份有限公司·····	93
创新驱动 陕鼓迈向高端制造	
——西安陕鼓动力股份有限公司·····	95
攻坚克难 拼搏实干 创造佳绩	
——上海鼓风机厂有限公司·····	96
强化企业创新 构建核心竞争力	
——浙江金盾风机股份有限公司·····	98
抢抓机遇谋发展 开拓创新谱新篇	
——哈尔滨哈暖环境工程设备有限公司·····	100
创新驱动转型发展 二次创业续写辉煌	
——江苏金通灵流体机械科技股份有限公司·····	101
以自主创新赢得未来	
——沈鼓集团核电泵业有限公司·····	104
打造品牌产品 实现卓越绩效	
——大连海密梯克泵业有限公司·····	105

# 目

# 录

优化产品结构  
发展自主品牌



中国工业年鉴出版基地

以技术创新为先导 开创新价值	
——日立泵制造(无锡)有限公司	105
科技引领发展 品牌铸就辉煌	
——合肥华升泵阀有限责任公司	106
与时俱进 创新发展	
——北阀科技集团股份有限公司	108
上海开维喜: 严苛工况阀门技术服务与制造集成提供商	
——上海开维喜阀门集团有限公司	109
效益来源于服务社会的回报	
——南京大洋冷却塔股份有限公司	110
研发节能环保产品 构建创新型企业	
——洛阳隆华传热节能股份有限公司	113
打造高端装备制造企业 为振兴民族工业作贡献	
——山东华成集团有限公司	114
以人为本 质优求实	
——泰兴新型工业泵厂	115
做强能源动力设备产业 建设航天高端装备制造基地	
——中国长江动力集团有限公司	116

## 统计资料

2012年中国通用机械工业协会泵业分会会员单位经济指标	121
2012年中国通用机械工业协会泵业分会会员单位	
经济效益指标	125
2012年中国通用机械工业协会泵业分会会员单位	
主要产品产、销、出口情况	130
2012年中国通用机械工业协会风机分会会员单位	
产品产销情况	176
2012年中国通用机械工业协会风机分会会员单位	
经济指标	184
2012年中国通用机械工业协会风机分会会员单位	
经济效益指标	187
2012年中国通用机械工业协会阀门分会会员单位	
经济指标	191
2012年中国通用机械工业协会阀门分会会员单位	
经济效益指标	194
2012年中国通用机械工业协会压缩机分会会员单位	
经济指标	198

# 目

# 录

优化产品结构  
发展自主品牌



中国工业年鉴出版基地

2012年中国通用机械工业协会压缩机分会会员单位经济效益指标	200
2012年中国通用机械工业协会真空设备分会会员单位经济指标	202
2012年中国通用机械工业协会真空设备分会会员单位经济效益指标	203
2012年中国通用机械工业协会干燥设备分会会员单位经济指标	204
2012年中国通用机械工业协会干燥设备分会会员单位经济效益指标	204
2012年中国通用机械工业协会减变速机分会会员单位经济指标	205
2012年中国通用机械工业协会减变速机分会会员单位经济效益指标	206
2012年中国通用机械工业协会气体分离设备分会会员单位经济指标	207
2012年中国通用机械工业协会气体分离设备分会会员单位经济效益指标	208

## 产品与项目

2012年通用机械行业获奖项目	211
2012年风机行业名牌产品	212
2012年风机行业节能新产品	213
湖南耐普泵业高效节能立式斜流泵介绍	216
苏州纽威阀门新产品研发情况概述	218
江苏海鸥冷却塔产品应用项目介绍	219
广州览讯空能冷却双效塔介绍	222

## 大事记

2012年中国通用机械工业大事记	227
------------------	-----

## 附录

工业和信息化部节能机电设备(产品)推荐目录(第四批)(摘选)	235
2012第六届中国(上海)国际流体机械展览会(IFME)简介	240
中国通用机械工业协会能量回收装备分会简介	246
中国通用机械工业协会冷却设备分会简介	248

# 目

# 录

优化产品结构  
发展自主品牌



中国工业年鉴出版基地

## Overview

Shift of Guideline for Developing General Machinery Industry from Expansion to Consolidation .....	3
Analysis on the Economic Operation of General Machinery Industry in 2012 .....	10
Analysis on the Import and Export of General Machinery Industry in 2012 and Its Prospect in 2013 .....	12

## Feature

An Analysis of the Technology for Making Use of Industrial Residual Energy and Its Market in China .....	17
Retrospect and Prospect of the Development of Cooling Equipment Industry in China .....	22
A Survey on the Development of Large Air Separation Equipment in China's Coal Chemical Industry .....	25

## A Survey of Industry

Survey of Pump Industry in 2012 .....	31
Survey of Fan Industry in 2012 .....	47
Survey of Valve Industry in 2012 .....	62
Survey of Compressors Industry in 2012 .....	67
Survey of Vacuum Equipment Industry in 2012 .....	70
Survey of Drying Equipment Industry in 2012 .....	73
Survey of Speed Reducer/Variator Industry in 2012 .....	76
Survey of Air Separation Equipment in 2012 .....	83

## A Survey of Enterprises

Promote Management Innovation and Enhance Corporate Growth —Shenyang Blower Works Group Corporation .....	93
Innovation Drives Shaangu towards Manufacturing Advanced Products —Xi'an Shaangu Power Co., Ltd. ....	95
Working Hard and Tackling Tough Tasks, Create Brilliance —Shanghai Blower Works Co., Ltd. ....	96
Strengthen Innovation to Build Core Competitiveness —Zhejiang Jindun Fans Holding Co., Ltd. ....	98
Seize the Opportunity to Seek Development and Open a New Chapter —Harbin Hanuan Environment Engineering Equipment Co., Ltd. ....	100
Innovation Drives Corporate Transformation and Development to a New Brilliant Stage —Jiangsu Jintongling Fluid Machinery Technology Fans Co., Ltd. ....	101
Win the Future by Independent Innovation —Nuclear Power Pump Co., Ltd. of Shenyang Blower Works Group Corporation .....	104

# 目

# 录

优化产品结构  
发展自主品牌



中国工业年鉴出版基地

Build Brand Products and Achieve Excellent Performance	
—Dalian Hermetic Pump Co., Ltd. ....	105
Create New Value with Technology Innovation	
—Hitachi Pump Manufacture (Wuxi) Co., Ltd. ....	105
Science and Technology Lead the Development, Brand Creates Brilliance	
—Hefei Huasheng Pumps & Valves Co., Ltd. ....	106
Keeping with the Times by Means of Innovation and Development	
—Beifa Sci-Tech Group Co., Ltd. ....	108
Integrated Valve Manufacturer & Technical Service Provider for Harsh Work Conditions	
—SHK Valve Group Co., Ltd. ....	109
Benefit from Providing Social Services	
—Nanjing Ocean Cooling Tower Co., Ltd. ....	110
Research and Develop Energy-Saving and Environment-Friendly Products to Build an Innovative Enterprise	
—Luoyang LongHua Heat Transfer & Energy Conservation Co., Ltd. ....	113
Build an Advanced Equipment Manufacturing Enterprise to Contribute to the Revitalization of National Industry	
—Shandong Huacheng Group Co., Ltd. ....	114
Being Human-Oriented, High-Quality Minded and Suing for Practicality	
—Taixing New-Type Industry Pump Works ....	115
Consolidate Energy Equipment Industry, Build an Advanced Aerospace Equipment Manufacturing Base	
—China Changjiang Energy Corp. ....	116

## Statistical Data

Economic Indicators of Member Units of Pump Branch Association of CGMA in 2012 ....	121
Economic Benefit Indicators of Member Units of Pump Branch Association of CGMA in 2012 ....	125
Production, Sale and Export of Main Products of Member Units of Pump Branch Association of CGMA in 2012 ....	130
Production and Sale of Member Units of Fan Branch Association of CGMA in 2012 ....	176
Economic Indicators of Member Units of Fan Branch Association of CGMA in 2012 ....	184
Economic Benefit Indicators of Member Units of Fan Branch Association of CGMA in 2012 ....	187
Economic Indicators of Member Units of Valve Branch Association of CGMA in 2012 ....	191
Economic Benefit Indicators of Member Units of Valve Branch Association of CGMA in 2012 ....	194