

## <<中国气动工业发展史>>

### 图书基本信息

书名：<<中国气动工业发展史>>

13位ISBN编号：9787111399704

10位ISBN编号：7111399706

出版时间：2012-10

出版时间：机械工业出版社

作者：陈启复

页数：846

字数：1388000

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

## <<中国气动工业发展史>>

### 内容概要

陈启复主编的《中国气动工业发展史》全方位扫描了半个世纪来中华民族气动工业诞生、成长、壮大、发展的轨迹和演进规律，以“写实、开放、包容、奋进”之胸怀叙史、论事，记述了中国气动工业在历史长河中每个重大变化、重大事件、重大发展的史实和史料。

本书内容和形式具有传统写史内涵和技术手册的特点。

《中国气动工业发展史》共分12章，第1章中国气动工业发展历程，第2章中国气动元件产品技术的发展，第3章中国气动元件制造技术的发展，第4章中国气动工业标准化事业的发展，第5章中国气动元件测试技术的发展，第6章中国气动工业质量管理技术的发展，第7章中国气动工业企业管理技术的发展，第8章中国气动工业人才培养与教育，第9章中国气动技术科学研究的发展，第10章外资台资企业在中国大陆的发展，第11章协会与学会工作，第12章追忆（15位从事气动工业的老同志亲笔抒写属于他们的从事气动事业的永久记忆）。

本书可供气动行业管理、研发、设计、制造、供销人员阅读，也可供机械行业工程技术人员、高校相关师生参考。

## <<中国气动工业发展史>>

### 书籍目录

序言

前言

读史可以明智——史卷卷首语

第1章 中国气动工业发展历程

第2章 中国气动元件产品技术的发展

第3章 中国气动元件制造技术的发展

第4章 中国气动工业标准化事业的发展

第5章 气动元件测试技术的发展

第6章 中国气动工业质量管理技术的发展

第7章 中国气动工业企业管理技术的发展

第8章 中国气动工业人才培养与教育

第9章 中国气动技术科学研究的发展

第10章 外资台资企业在中国大陆的发展

第11章 协会与学会工作

第12章 追忆

附录

附录A 中国机械工程技术路线图（气动技术部分）

附录B 中国气动工业重要事件

附录C 气动技术获奖项目

## <<中国气动工业发展史>>

### 编辑推荐

气动元件是以压缩空气为工作介质，实现传动与控制的元件，是机械设备与工程自动化技术的核心元器件，产品包含气源处理元件、气动控制元件、气动执行元件、真空元件、气动辅助元件，以及气动系统与气动机械等。

陈启复主编的《中国气动工业发展史》所述的气动工业，是指涵盖上述产品的机械基础件装备制造业，是国民经济战略性基础产业，是国家综合实力的重要体现。

<<中国气动工业发展史>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>