

<<中国电器工业年鉴 2011>>

图书基本信息

书名：<<中国电器工业年鉴 2011>>

13位ISBN编号：9787111372608

10位ISBN编号：7111372603

出版时间：2012-2

出版时间：机械工业出版社

作者：中国机械工业年鉴编辑委员会 等编

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>

内容概要

本书由综述、特别关注、行业概况、企业概况、产品与项目、标准化、统计资料 and 大事记8个部分组成，集中反映电器工业38个子行业的生产发展、产品产量、市场销售、科技成果及新产品、质量及标准、基本建设及技术改造等情况，公布电器工业权威统计数据，重点推出行业品牌企业。

《中国电器工业年鉴》自1998年创刊以来，已连续出版14期，现已成为国内外了解中国电器工业和企业的重要窗口。

《中国电器工业年鉴》的主要发行对象为政府决策机构，电器工业相关企业决策者，从事市场规划、企业规划的中高层管理人员。

同时，《中国电器工业年鉴》也发往国内外的投资机构、银行及证券机构等。

《中国电器工业年鉴》2011年刊除保持常规内容外，还针对“十二五”时期电器工业的发展态势开辟了“特别关注”栏目，总结“十一五”时期的成就与经验，展望“十二五”期间的发展目标。

书籍目录

2010年电器工业经济形势分析
2010年我国电工电器产品进出口情况
特别关注
中国电器工业“十二五”发展指导意见
“十一五”电器工业标准化工作及“十二五”
规划目标
“十一五”期间我国电工电器产品
进出口情况
行业概况
工业锅炉
余热锅炉
工业燃气轮机
大型水电设备
火电设备
内燃发电设备
电站辅机
电动工具
大型电机
中小型电机
分马力电机
微电机
防爆电机
变压器
电气控制成套设备
电力电子器件与装置
电力电容器
高压开关
绝缘子避雷器
继电保护及自动化设备
低压电器
防爆电器
电线电缆
绝缘材料
铅酸蓄电池
电工合金
家用电器
家用控制器
电器附件
小型熔断器
牵引电气设备
电焊机
工业加热装置
电碳制品
电工专用设备
热缩材料

<<中国电器工业年鉴 2011>>

变频器

现场总线

企业概况

电力设备行业上市公司2010年年报综述

优秀企业推荐

产品与项目

2010年度国家科学技术进步奖获奖项目

2010年度中国机械工业科学技术奖

(电工电器项目)

2010年中国电器工业信用等级评价

中国电器工业协会“质量可信产品”推荐

名单

标准化

第一部分：标准化重点工作

第二部分：国际标准化

第三部分：标准化科研

第四部分：可再生能源领域标准化

统计资料

2010年电器工业企业主要经济指标(一)

2010年电器工业企业主要经济指标(二)

2010年中国电器工业协会各分会

主要经济指标

2010年中国电器工业协会工业总产值

超10亿元重点企业

2010年中国电器工业协会重点企业

主营业务收入前100名

2010年中国电器工业协会各分会企业

主要经济指标完成情况

大事记

大事记(2010年)

Contents

Overview

Analysis on the Economic Situation of Electrical
Equipment Industry in 20

Import and Export of Products of Chinese

Electrical Equipment Industry in 201

Special Focus

Guiding Opinions on the Development of China

Electrical Equipment Industry in the 12th

Five-Year Plan Period

Standardization Work of Electrical Equipment

Industry in the 11th Five-Year Plan Period,

and the Planned Target in the 12th Five-Year

Plan Period

Import and Export of Chinese Electro-Technical

and Electrical Equipment Products in the 11th

Five-Year Plan Period

General Situation of the Industry
Industrial Boilers
Exhaust?Heat Boilers
Industrial Gas Turbines
Large Hydropower Equipment
Thermal Power Equipment
Internal Combustion Generating Equipment
Auxiliary Equipment of Power Station
Electric Power Tools
Large Electric Machines
Small and Medium Electric Machines
Fractional Electric Motors
Micro?motors
Explosion?Proof Motors
Transformers
Complete Sets of Equipment of Electrical Controls
Power Electronic Devices and Installations
Power Capacitors
High?Voltage Switches
Insulator Lightning Arresters
Relay Protection and Automation Equipment
Low?Voltage Electrical Apparatus
Explosion?Proof Electrical Apparatus
Electric Wires and Cables
Insulating Materials
Lead?Acid Battery
Electro?technical Alloys
Household Electrical Appliances
Household Controllers
Electrical Apparatus Attachments
Small?size Fuses
Electrical Equipment for Traction
Electric Welding Machines
Industrial Electric?Heating Equipment
Electric Carbon Products
Special Electro?technical Equipment
Heat?Shrinkable Material
Frequency Converters
Field Bus
General Situation of Enterprises
Overview of the 2010 Annual Reports of Listed Companies in Power Equipment Industry
Recommended Excellent Enterprises
Products and Projects
Winning Projects of National Award for Science and Technology Progress in 2010

<<中国电器工业年鉴 2011>>

Scientific & Technological Prize of Chinese Machinery Industry in 2010
Evaluation of Credit Rating of Electrical Equipment Industry in 2010
Recommended List of Quality?Credible Products of CEEIA
Standardization
Part : Key Work of Standardization
Part : International Standardization
Part : R&D of Standardization
Part : Standardization in the Field of Renewable Energy
Statistical Data
Main Economic Indicators of Enterprises of Electrical Equipment Industry in 2010 ()
Main Economic Indicators of Enterprises of Electrical Equipment Industry in 2010 ()
Main Economic Indicators of Branches of CEEIA in 2010
Key Enterprises of CEEIA with Gross Industrial Output Value Exceeding 1 Billion Yuan in 2010
Top 100 Key Enterprises of CEEIA by Main Business Income in 2010
Situation of Fulfillment of Main Economic Indicators of Enterprises of Branches of CEEIA in 2010
Chronicle of Events
Chronicle Of Events (2010)
Contents
Overview
Analysis on the Economic Situation of Electrical Equipment Industry in 20
Import and Export of Products of Chinese Electrical Equipment Industry in 200
Special Focus
Decision of the State Council on Accelerating Fostering and Developing Strategic New Industries (excerpt)
Development Plan of Key Equipment (system) of Intelligent Power Grid (excerpt)
Technical Development of Intelligent High?voltage Switchgear
Development Status of Wind Power Generation Equipment in 2009
General Situation of the Industry
Industrial Boilers
Exhaust?Heat Boilers

Industrial Gas Turbines
Large Hydropower Equipment
Thermal Power Equipment
Auxiliary Equipment of Power Station
Electric Power Tools
Large Electric Motors
Small and Medium Electric Motors
Fractional Electric Motors
Micro?motors
Explosion?Proof Motors
Transformers
Complete Sets of Equipment of Electrical Controls
Power Electronic Devices and Installations
Power Capacitors
HighVoltage Switches
Insulator Lightning Arresters
Relay Protection and Automation Equipment
Low?Voltage Electrical Apparatus
Explosion?Proof Electrical Apparatus
Electric Wires and Cables
Insulating Materials
Lead?Acid Battery
Electro?technical Alloys
Household Electrical Appliances
Household Controllers
Electrical Apparatus Attachments
Small?size Fuses
Electrical Equipment for Traction
Electric Welding Machines
Industrial Electric?Heating Equipment
Electric Carbon Products
Special Electro?technical Equipment
Heat?Shrinkable Material
Frequency Converters
Field Bus
General situation of Enterprises
Overview of the 2009 Annual Reports of Listed Companies in Power Equipment Industry
Annual Tour
Brand Innovation
Products and Projects
Winning Projects of National Award for Science and Technology Progress in 2009
Scientific & Technological Prize of Chinese Machinery Industry in 2009
Recommended list of quality?credible products

of CEEIA

Standardization

Part : Situation and Task

Part : International Standardization

Part : R&D of Standardization

Part : Technology and Standardization in

New Field

Statistical Data

Main Economic Indicators of Enterprises of
Electrical Equipment Industry in 2009 ()

Main Economic Indicators of Enterprises of
Electrical Equipment Industry in 2009 ()

Summary Table of Main Economic Indicators
of Branches of CEEIA in 2009

Top 100 Key Enterprises of CEEIA by Total
Industrial Output Value in 2009

Top 100 Key Enterprises of CEEIA by
Main Business Income in 2009

Top 100 Key Enterprises of CEEIA by
Industrial Value Added in 2009

Situation of Fulfillment of Main Economic
Indicators of Enterprises of Branches
of CEEIA in 2009

Chronicle of Events

章节摘录

版权页：插图：一、建立科学的产业结构调整机制，促进行业健康发展鼓励企业兼并重组，形成“大而强”的龙头企业和“专精特”的中小企业；在条件成熟行业或地区开展产业集聚地建设。

完善部分“产能过剩”行业企业的市场退出机制；加强信贷管理，优化金融资源配置，支持产业结构调整。

设立产业发展基金和产业化专项资金，重点支持高端装备制造业；建立高端装备制造业协调机制，研究制定高端装备制造业相关政策。

二、加大行业基础与共性技术研究投入，不断完善技术创新体系积极推进新型科研院所改革试点，发挥转制科研院所在基础、共性技术研发体系中的作用；加强产品可靠性研究力度。

加快建设一批带动性强的国家级工程研究中心、工程技术研究中心、工程实验室等，提升企业产品开发、制造、试验、检测能力。

建立重大技术装备试验基地（工程），通过（工程）实际运行为发电设备和输变电设备首台（套）、关键辅机和配件提供验证。

三、进一步落实国产首台（套）优惠政策，鼓励支持自主创新在某些国家重点工程以及一些地区工程项目中存在拒绝使用国产装备的现象，为了解决这一问题，促进国产装备的实际应用，以及更好地鼓励国内企业自主创新，对创新成果的实际应用给予支持，建议有关部门进一步落实国家关于使用国产首台（套）重大装备的优惠政策。

四、鼓励企业向产业链的两端延伸，培育生产性服务业目前电器工业的绝大多数企业都处于产业链的制造环节，基本属于只向用户提供产品的产品供应商，同能够提供成套设备、工程承包和系统服务的著名跨国公司相比还有很大差距，企业的盈利能力和经济效益也处于较低水平。

因此发展制造服务业，向产业链两端延伸，加速结构调整，提高经济效益无疑是企业今后发展的一个方向。

五、建立共性技术研究体系，加快人才培养力度（一）建立国家级电工共性技术研究开发机构争取国家部分投资，借助生产企业、科研院所和大专院校的一部分科技力量、资金和设施，建立电工创新技术联盟，加强电气领域应用科学、共性技术及重点产品的研发，解决共性技术研发能力薄弱问题。

编辑推荐

《2011中国电器工业年鉴》编辑推荐：35kV超导限流器电网运行现场。

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>