

《中国电器工业年鉴》

图书基本信息

书名：《中国电器工业年鉴》

13位ISBN编号：9787111080213

10位ISBN编号：7111080211

出版时间：2000-12

出版社：

作者：

页数：428

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《中国电器工业年鉴》

内容概要

一、《中国机械电子工业年鉴》从1984年创刊，连续出版了三期。1987年根据原国家经委批示，分为《中国机械工业年鉴》和《中国电子工业年鉴》出版。1988年国家机构改革，组建了机械电子工业部。1989年重又出版《中国机械电子工业年鉴》，分为“机械卷”和“电子卷”。1993年，成立了机械工业部，又开始出版《中国机械工业年鉴》，该年鉴由机械工业部主办，国务院所属有关部门及省、自治区、直辖市参加编写。

二、为更好地发挥对行业的指导作用，集中宣传电工行业逐年发展的实际情况，促进电工行业企业开拓市场，国家机械工业局、中国电器工业协会决定在上年《中国机械工业年鉴电工分册》的基础上，正式出版《中国电器工业年鉴》。2000年版年鉴主要反映1999年中国电器工业及其各分行业的发展情况和取得的成绩，并全面系统地提供电工行业企业的主要经济技术指标。

书籍目录

编辑说明1999年电工行业企业销售100强第 部分 特载当前经济及行业发展的几个问题21世纪初期中国电力工业展望中国电器工业协会1999年工作总结及2000年工作要点第 部分 专文中国发电设备制造业的现状和展望21世纪前期输变电设备发展展望对21世纪初叶电力装备工业发展的一些意见从进出口看我国电器工业的发展1999年输变电行业上市公司综述电工行业发展思路提纲第 部分 电工电器行业“十五”发展规划(初稿)一、现状与差距二、市场需求预测三、行业发展思路第 部分 加入WTO的对策与思考加入世贸组织与电器工业WTO与中国发电设备制造业加入WTO后对输变电设备行业影响的分析试论加入世贸组织对电线电缆行业的影响第 部分 面向21世纪的电器产品中小型电机产品概况及展望现代电机与电气传动现状及发展面向21世纪的微特电机高温超导变压器——21世纪最具发展前景的节能变压器现场总线的特点与发展趋势带PROFIBUS—DP接口的智能马达控制器开发全膜介质高压并联电容器在我国的发展21世纪的高电压新技术面向21世纪的电力工业与高压开关设备展望21世纪电器发展方向——人工智能电器我国电力电缆技术引进及面向21世纪技术发展的展望第 部分 行业概况工业锅炉余热锅炉工业燃气轮机发电设备一、大型水电设备二、火电设备三、内燃发电设备电站辅机电动工具电机一、大型电机二、中小型电机三、分马力电机四、微电机五、防爆电动机六、起重冶金电机变压器电力电子器件与装置电气控制成套设备电力电容器高压电器一、高压开关二、电瓷避雷器三、保护继电器及装置防爆电器电线电缆绝缘材料电工合金家用电器一、家用电器行业生产普遍增长二、家用电器行业销售快速增长三、家用电器行业出口大幅增长四、行业运行特点家用控制器电焊机蓄电池电碳制品电器附件牵引电器设备焊接材料第 部分 大事记第 部分 统计资料电工行业企业主要经济技术指标电工行业企业主要经济指标(各分行业按工业经济效益综合指数排序)第 部分 科研成果与专利项目国家科技进步奖项目部级科技进步奖项目专利项目简介第 部分 拟建和在建项目简介附录附录1 中国电器工业协会章程(修改稿)附录2 中国电器工业协会正副理事长、正副秘书长名单附录3 中国电器工业协会秘书处地址、电话附录4 中国电器工业协会(CEEIA)组织机构附录5 中国电器工业协会各行业分会名录

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：www.tushu000.com