

<<中国电源行业年鉴2012>>

图书基本信息

书名：<<中国电源行业年鉴2012>>

13位ISBN编号：9787111384403

10位ISBN编号：7111384407

出版时间：2012-6

出版时间：机械工业出版社

作者：中国电源学会

页数：632

字数：1383000

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>

## <<中国电源行业年鉴2012>>

### 内容概要

本书对电源行业整体发展状况进行了综合性、连续性、史实性的总结和描述，是电源行业权威的资料性工具书。

本年鉴共分为十一部分，第一~三部分主要介绍了与电源行业相关的国家宏观政策和经济环境，为行业发展和各单位的决策提供指导和参考；第四~十一部分主要介绍了电源行业发展报告、电源行业要闻、科研与成果、电源发明专利、电源标准、高等院校和科研机构简介、会员企业简介和附录。

本年鉴可供相关政府职能部门、生产企业、电源产品采购单位、检测服务机构以及高等院校、科研院所和电源工程技术人员参考。

## <<中国电源行业年鉴2012>>

### 书籍目录

前言

中国电源学会简介

中国电源学会理事单位名录

第一部分 “十二五” 规划

我国国民经济和社会发展“十二五”

规划纲要（节录）

电子信息制造业“十二五” 发展规划

集成电路产业“十二五” 发展规划

国家能源局关于印发国家能源科技“十二五”

规划的通知

国家能源科技“十二五” 规划（2011～2015）（节录）

太阳能光伏产业“十二五” 发展规划

“十二五” 中小企业成长规划

“十二五” 机械工业发展总体规划

第二部分 政策法规

国务院关于印发工业转型升级规划

（2011—2015年）的通知

工业转型升级规划（2011—2015年）

国务院关于进一步做好打击侵犯知识产权和

制售假冒伪劣商品工作的意见

中华人民共和国国务院令——中华人民共和国

招标投标法实施条例

国务院办公厅关于建立外国投资者并购境内

企业安全审查制度的通知

国务院关于印发进一步鼓励软件产业和集成

电路产业发展若干政策的通知

国务院关于印发进一步鼓励软件产业和集成

电路产业发展若干政策的通知

财政部、工业和信息化部关于印发《政府采购

促进中小企业发展暂行办法》的通知

关于印发中小企业划型标准规定的通知

中小企业划型标准规定

国家发展改革委、科技部印发关于加快推进

民营企业研发机构建设的实施意见的通知

国家发展改革委关于印发鼓励和引导民营企业

发展战略性新兴产业的实施意见的通知

国家发展改革委关于完善太阳能光伏发电上

网电价政策的通知

关于印发电池行业清洁生产实施方案的通知

电池行业清洁生产实施方案

第三部分 宏观经济动态

2011年国民经济继续保持平稳较快发展

2011年电子信息产业统计公报

2011年1～12月规模以上电子信息制造业主要产值指标完成情况

2011年电子信息产品进出口情况

## &lt;&lt;中国电源行业年鉴2012&gt;&gt;

2011年全国规模以上工业企业实现利润同比增长25.4%

2011年固定资产投资主要情况

2011年软件业经济运行情况

2011年1~12月软件产业主要经济指标完成情况

2011年全国电信业统计公报

第四部分 电源行业发展报告电源学科发展蓝皮书：综合篇

2011年中国电源行业发展报告

2011年中国光伏逆变器产业发展报告

2011年中国电能质量产业发展报告

第五部分 电源行业要闻行业新闻

1 国家科技部批准设立“中国电源学会科学技术奖”

2 中国电源学会在会员企业中建立理事单位组织体系

3 国家新闻出版总署批准出版《电源学报》

4 中国电源学会第十九届学术年会在上海召开

5 第二届中国电源技术年会在深圳召开

6 电源企业上市总览

7 全国八成以上铅蓄电池企业被关闭或停产

8 UPS迈入云动力时代

9 新能源崛起，数据中心的隐形作用初见端倪

10 我国研发成功电动汽车新电源，充电只需10多分钟

11 国内逾九成LED驱动电源无专利保护

12 2011年逆变器出货排名逆转，我国台湾地区逆变器跃身前五名

13 2011年太阳能光伏发电取得历史性突破

14 《集中式蓄电池应急电源装置》标准报批审查

15 分布式电源并网运行控制规范标准编制正式启动

16 电动汽车充换电设施标准审查通过

17 工信部发布电动车充电接口等4项国家标准

18 国家发改委出台太阳能光伏发电标杆电价

19 深圳出台LED路灯相关技术标准

## 二、企业动态

1 合肥阳光电源成功上市

2 中共中央政治局常委、全国政协主席贾庆林接见何思模董事长

3 科华恒盛持续荣膺中国高端UPS市场年度成功企业

4 伊顿9395系列UPS全功率段实现国产化生产，本地化进程再树丰碑

5 凌力尔特公司庆祝致力模拟创新三十周年

6 科士达蝉联“国内UPS首选品牌”大奖

7 APC签约英迈，进一步扩展中国市场的渠道覆盖

8 英飞凌成功采用全新300mm薄晶圆技术制造功率半导体芯片

9 台达UPS为“天宫一号”升空保驾护航

10 中共中央政治局常委李长春到志成冠军集团有限公司调研考察

11 长城柏怡优势互补，打造电源行业龙头企业

12 陕西省电能质量工程研究中心获批组建

13 艾默生荣获“2011年度数据中心基础设施优秀管理解决方案奖”

14 茂硕电源荣膺2011高工“本土十大品牌”

15 许继集团入围2011新能源汽车产业创新力50强

16 金升阳顺利成为广州市工业企业安全生产标准化达标企业

17 中达电通获评深圳大运会“优秀合作伙伴”殊荣

## <<中国电源行业年鉴2012>>

- 18 圣阳电源建立院士工作站, 开创先进技术平台
- 19 天威保变500kW光伏逆变器获国家金太阳认证
- 20 南京冠亚荣获“2011年度十大创新逆变器”企业称号
- 21 宏微“高压大电流NPT IGBT和FRED芯片”达到世界先进水平
- 22 长运通推出高性能、高功率因数、去电源化光源技术
- 23 泛华恒兴nextkit获CEC“2011年度本土创新产品奖”
- 24 艾普斯电源ACST系列电网模拟电源获得国家专利证书
- 25 日意打破1 MW直流开关电源在逆变器行业的应用现状
- 26 厦门蓝溪科技有限公司“LXUP G并联型锂电池电力电源柜”项目被国家火炬计划立项
- 27 西安功率器件测试应用中心成立

### 第六部分 科研与成果

#### 第一届中国电源学会科学技术奖

- 一、技术发明奖
- 二、科技进步奖
- 三、杰出贡献奖
- 四、青年奖
- 五、获奖项目及个人介绍

#### 非专利科技成果

- 一、智能型超快速超级电容充电器
- 二、大功率特种变频数字化不间断电源系统
- 三、光伏和风力发电并网逆变关键技术及应用
- 四、电源自动化测试系统
- 五、IDP安全管理系统
- 六、CYT3020单数据总线LED屏幕驱动芯片研发及产业化
- 七、电子铝箔化成工艺用新型大功率直流电源
- 八、HYEPS应急电源装置
- 九、CM40系列UPS模块实现40kVA功率的研发
- 十、超级电容城市客车充电站
- 十一、动态节能照明电源
- 十二、17kVA中点箝位T型三电平光伏并网逆变器
- 十三、飞机地面静止变频电源
- 十四、快速切换应急电源

#### 第七部分 电源发明专利(2011年授权)

- 一、2006年公开
- 二、2007年公开
- 三、2008年公开
- 四、2009年公开
- 五、2010年公开
- 六、2011年公开

#### 第八部分 电源标准

- 一、电工
  - 1 输变电设备
  - 2 电气照明
  - 3 其他
- 二、通信、广播
- 三、电子元器件与信息技术
- 四、能源、核技术

<<中国电源行业年鉴2012>>

五、铁路

六、电子

七、石油

八、仪器、仪表

九、工程建设

十、车辆

十一、矿业

十二、轻工、文化与生活用品

十三、其他第九部分 高等院校和科研机构简介（按单位名称汉语拼音字母顺序排列）

一、北方工业大学

二、北京航空航天大学

三、电子科技大学

四、东南大学

五、福州大学

六、复旦大学

七、哈尔滨工业大学

八、合肥工业大学

九、华南理工大学

十、华中科技大学

十一、南京航空航天大学

十二、清华大学

十三、山东大学

十四、上海大学

十五、上海海事大学

十六、上海应用技术学院

十七、天津大学

十八、同济大学

十九、武汉大学

二十、西安交通大学

二十一、西安理工大学

二十二、西北工业大学

二十三、浙江大学

二十四、中国矿业大学（北京校区）

二十五、重庆大学

二十六、中国科学院等离子体物理研究所

第十部分 会员企业简介（按单位名称汉语拼音字母顺序排列）副理事长单位

1 艾默生网络能源有限公司

2 广东易事特电源股份有限公司

3 深圳茂硕电源科技股份有限公司

4 深圳市航嘉驰源电气股份有限公司

5 台达电子企业管理（上海）有限公司

6 天宝国际兴业有限公司

7 厦门科华恒盛股份有限公司

8 阳光电源股份有限公司常务理事单位

9 北京韶光科技有限公司

10 北京星原丰泰电子技术有限公司

11 广东凯乐斯光电科技有限公司

<<中国电源行业年鉴2012>>

- 12 广东新昇电业科技股份有限公司
- 13 广东志成冠军集团有限公司
- 14 河北先控捷联电源设备有限公司
- 15 鸿宝电气集团股份有限公司
- 16 瑞谷科技(深圳)有限公司
- 17 深圳华德电子有限公司
- 18 深圳科士达科技股份有限公司
- 19 深圳市金宏威实业发展有限公司
- 20 石家庄通合电子有限公司
- 21 温州现代集团有限公司
- 22 西安爱科赛博电气股份有限公司
- 23 西安芯派电子科技有限公司
- 24 厦门信和达电子有限公司
- 25 浙江科达磁电有限公司理事单位
- 26 安伏(苏州)电子有限公司
- 27 安徽省友联电力电子有限公司
- 28 北京泛华恒兴科技有限公司
- 29 北京新创四方电子有限公司
- 30 北京中大科慧科技发展有限公司
- 31 北京中宇豪电气有限公司
- 32 成都金创立科技有限责任公司
- 33 佛山市新光宏锐电源设备有限公司
- 34 广东创电电源有限公司
- 35 广州金升阳科技有限公司
- 36 杭州池阳电子有限公司
- 37 基美电子(苏州)有限公司
- 38 江苏宏微科技有限公司
- 39 洛阳隆盛科技有限责任公司
- 40 宁夏银利电器制造有限公司
- 41 赛尔康技术(深圳)有限公司
- 42 三科电器集团有限公司
- 43 陕西柯蓝电子有限公司
- 44 深圳麦格米特电气股份有限公司
- 45 深圳桑达国际电子器件有限公司
- 46 深圳市铂科磁材有限公司
- 47 深圳市捷益达电子有限公司
- 48 深圳市金威源科技股份有限公司
- 49 深圳市京泉华电子有限公司
- 50 深圳市联运达电子有限公司
- 51 深圳市锐骏半导体有限公司
- 52 四川长虹欣锐科技有限公司
- 53 太仓电威光电有限公司
- 54 无锡新洁能功率半导体有限公司
- 55 西安龙腾新能源科技发展有限公司
- 56 厦门市爱维达电子有限公司
- 57 英飞特电子(杭州)有限公司
- 58 浙江特雷斯电子科技有限公司



## &lt;&lt;中国电源行业年鉴2012&gt;&gt;

- 59 中国长城计算机深圳股份有限公司会员单位广东省
- 60 T?V南德意志集团
- 61 成翔电子(东莞)有限公司
- 62 创意银河电机(深圳)有限公司
- 63 东莞宏强电子有限公司
- 64 东莞华兴电器有限公司
- 65 东莞市东扬电器有限公司
- 66 东莞市港龙电源设备有限公司
- 67 东莞市冠佳电子设备有限公司
- 68 东莞市金河田实业有限公司
- 69 东莞市科达电子有限公司
- 70 东莞市欧西普电子有限公司
- 71 东莞市西屋电气设备制造有限公司
- 72 东莞市友美电源设备有限公司
- 73 东莞优玛电气器材有限公司
- 74 佛山市宝星科技发展有限公司
- 75 佛山市迪智电源有限公司
- 76 佛山市富士川电业有限公司
- 77 佛山市哥迪电子有限公司
- 78 佛山市汉毅电脑设备有限公司
- 79 佛山市力迅电子有限公司
- 80 佛山市南海区平洲广日电子机械有限公司
- 81 佛山市南海赛威科技技术有限公司
- 82 佛山市上驰电源科技有限公司
- 83 佛山市顺德区丰明电子科技有限公司
- 84 佛山市顺德区冠宇达电源有限公司
- 85 佛山市顺德区扬洋电子有限公司
- 86 广东大比特资讯广告发展有限公司
- 87 广东恩亿梯电源有限公司
- 88 广东风华高新科技股份有限公司利华电解电容器分公司
- 89 广东和昌电业有限公司
- 90 广东金华达电子有限公司
- 91 广东金顺怡科技有限公司
- 92 广东省佛山科星电子有限公司
- 93 广州东芝白云菱机电力电子有限公司
- 94 广州广日电气设备有限公司
- 95 广州凯盛电子科技有限公司
- 96 广州市白云化工实业有限公司
- 97 广州市宝力达电气材料有限公司
- 98 广州市昌菱电气有限公司
- 99 广州市华德电子电器设备有限公司
- 100 广州市锦路电气设备有限公司
- 101 广州市凝智科技有限公司
- 102 广州市维能达软件科技有限公司
- 103 广州市先锋电镀设备制造有限公司
- 104 海丰县中联电子厂有限公司
- 105 华南理工大学科技开发公司



## &lt;&lt;中国电源行业年鉴2012&gt;&gt;

- 106 华为技术有限公司
- 107 惠州TCL王牌高频电子有限公司
- 108 惠州佳扬电子科技有限公司
- 109 江门市安利电源工程有限公司
- 110 理士国际技术有限公司
- 111 深圳安固电子科技有限公司
- 112 深圳奥特迅电力设备股份有限公司
- 113 深圳格尔法科技有限公司 (原深圳市星河时代电气有限公司)
- 114 深圳冠顺微电子有限公司 (原深圳市伊顺电子科技有限公司)
- 115 深圳华意隆电气股份有限公司
- 116 深圳晶辰电子科技股份有限公司
- 117 深圳可立克科技股份有限公司
- 118 深圳欧陆通电子有限公司
- 119 深圳市艾丽声电子有限公司
- 120 深圳市安科讯实业有限公司
- 121 深圳市安托山技术有限公司
- 122 深圳备倍电科技有限公司
- 123 深圳市比亚迪锂电池有限公司
- 124 深圳市必事达电子有限公司
- 125 深圳市长运通光电技术有限公司
- 126 深圳市德泽能源科技有限公司
- 127 深圳市伽玛电源有限公司
- 128 深圳市港泰电子有限公司
- 129 深圳市港特科技有限公司
- 130 深圳市好科星电子有限公司
- 131 深圳市核达中远通电源技术有限公司
- 132 深圳市环球众一科技有限公司
- 133 深圳市汇业达通信技术有限公司
- 134 深圳市坚力坚实业有限公司
- 135 深圳市巨鼎电子有限公司
- 136 深圳市科陆电源技术有限公司
- 137 深圳市库马克新技术股份有限公司
- 138 深圳市联德合微电子有限公司
- 139 深圳市南方默顿电子有限公司
- 140 深圳市尼康继峰电子有限公司
- 141 深圳市欧硕科技有限公司
- 142 深圳市帕瓦科技有限公司
- 143 深圳市鹏源电子有限公司
- 144 深圳市普德新星电源技术有限公司
- 145 深圳市瑞晶实业有限公司
- 146 深圳市盛弘电气有限公司
- 147 深圳市思凡贝特科技有限公司
- 148 深圳市天音电子有限公司
- 149 深圳市万源来电子有限公司
- 150 深圳市威日科技有限公司
- 151 深圳市西格玛泰变压器有限公司
- 152 深圳市新能力科技有限公司

## &lt;&lt;中国电源行业年鉴2012&gt;&gt;

- 153 深圳市新未来电源技术有限公司
- 154 深圳市兴龙辉科技有限公司
- 155 深圳市雄韬电源科技股份有限公司
- 156 深圳市扬力科技有限公司
- 157 深圳市英可瑞科技开发有限公司
- 158 深圳市英威腾电源有限公司
- 159 深圳市正能实业有限公司
- 160 深圳市中电熊猫展盛科技有限公司
- 161 深圳市卓时技术咨询有限公司
- 162 深圳索瑞德电子有限公司
- 163 深圳唐微科技发展有限公司
- 164 现代企业集团东莞现代电器有限公司
- 165 香港创历电子有限公司
- 166 协丰万佳科技(深圳)有限公司
- 167 伊戈尔电气股份有限公司
- 168 中山市电星电器实业有限公司
- 169 中山市浩成自动化设备有限公司
- 170 中山市横栏镇阿瑞斯电子厂
- 171 中山市卓锋电子有限公司
- 172 中兴通信股份有限公司
- 173 珠海金电电源工业有限公司
- 174 珠海科达信电子科技有限公司
- 175 珠海山特电子有限公司
- 176 珠海泰坦科技股份有限公司
- 177 珠海瓦特电力设备有限公司
- 178 专顺电机(惠州)有限公司江苏省
- 179 艾普斯电源(苏州)有限公司
- 180 常州诚联电源制造有限公司
- 181 常州坚力电子有限公司
- 182 常州金鼎电器有限公司
- 183 常州瑞华电力电子器件有限公司
- 184 常州市超顺电子技术有限公司
- 185 常州市创联电源有限公司
- 186 常州市武进红光无线电有限公司
- 187 淮安亚光电子有限公司
- 188 江苏爱克赛电气制造有限公司
- 189 江苏爱斯德电源发展有限公司
- 190 江苏上能新特变压器有限公司
- 191 昆山奕冈电子有限公司
- 192 雷诺士(常州)电子有限公司
- 193 溧阳市华元电源设备厂
- 194 南京大普电子实业有限公司
- 195 南京冠亚电源设备有限公司
- 196 南京金宁星拓电源设备研究所
- 197 南京精研磁性技术有限公司
- 198 南京时恒电子科技有限公司
- 199 南京亿源科技有限公司

## &lt;&lt;中国电源行业年鉴2012&gt;&gt;

- 200 启东市华泰电源制造厂
- 201 双羽电子(苏州)有限公司
- 202 斯派曼电子技术(苏州工业园区)有限公司
- 203 苏州固钜电子科技有限公司
- 204 苏州宏品电子有限公司
- 205 苏州吉远电子科技有限公司
- 206 苏州市电通电力电子有限公司
- 207 苏州市申浦电源设备厂
- 208 苏州中普电子有限公司
- 209 无锡昌德电子有限公司
- 210 无锡海德电子有限公司
- 211 无锡市创立达科技有限公司
- 212 无锡市迈杰电子有限公司
- 213 无锡市星火电器有限公司
- 214 无锡西西电容器有限公司
- 215 兴化市东方电器有限公司
- 216 徐州市恒源电器有限公司
- 217 扬州格尔仕电源科技有限公司
- 218 扬州凯普电子有限公司
- 219 扬州奇盛电力设备有限公司
- 220 扬州双鸿电子有限公司
- 221 扬州裕红电源制造厂
- 222 越峰电子(昆山)有限公司
- 223 张家港市电源设备厂
- 224 中国船舶重工集团公司第七二四研究所上海市
- 225 安森美半导体
- 226 昂宝电子(上海)有限公司
- 227 富士电机企业管理(上海)有限公司
- 228 睿查森电子贸易(上海)有限公司
- 229 上海昂富电子科技有限公司
- 230 上海百纳德电子信息有限公司
- 231 上海德创电器电子有限公司
- 232 上海福沪电源技术有限公司
- 233 上海复华控制系统有限公司
- 234 上海钢研精密合金器材有限公司
- 235 上海光泰电气有限公司
- 236 上海豪远电子有限公司
- 237 上海华润特种变压器成套有限公司
- 238 上海吉电电子技术有限公司
- 239 上海尖诺电子科技有限公司
- 240 上海科泰电源股份有限公司
- 241 上海雷诺尔科技股份有限公司
- 242 上海临港经济发展(集团)有限公司
- 243 上海鸣志自动控制设备有限公司
- 244 上海诺易电器有限公司
- 245 上海潘登新电源有限公司
- 246 上海鹏波电子有限公司

## &lt;&lt;中国电源行业年鉴2012&gt;&gt;

- 247 上海全力电器有限公司
- 248 上海日意电子科技有限公司
- 249 上海山杰电气科技有限公司
- 250 上海时冠电源设备制造有限公司
- 251 上海松丰电源设备有限公司
- 252 上海微力电子科技有限公司
- 253 上海稳利达电气有限公司
- 254 上海稳压器厂
- 255 上海熙顺电气有限公司
- 256 上海新康电器制造有限公司
- 257 上海尤耐化工新材料有限公司
- 258 上海宇帆电气有限公司
- 259 上海誉善电子有限公司
- 260 上海兆伏新能源有限公司
- 261 上海正大电气设备有限公司
- 262 上海正泰电源系统有限公司
- 263 上海灼日精细化工有限公司
- 264 晟朗(上海)电力电子有限公司
- 265 新电元(上海)电器有限公司
- 266 英飞凌科技(中国)有限公司
- 267 中达电通股份有限公司
- 268 北京长河机电有限公司
- 269 北京承力电源有限公司
- 270 北京创德科技有限公司
- 271 北京大华无线电仪器厂
- 272 北京动力源科技股份有限公司
- 273 北京光华四通科技有限责任公司(原北京光华电通科技有限责任公司)
- 274 北京航天拓扑高科技有限责任公司
- 275 北京航天星瑞电子科技有限公司
- 276 北京航星力源科技有限公司
- 277 北京恒电电源设备有限公司
- 278 北京汇众电源设备厂
- 279 北京京仪椿树整流器有限责任公司
- 280 北京聚能普瑞科技有限公司
- 281 北京雷奥电子技术开发中心
- 282 北京纽绅埔科技有限公司
- 283 北京普罗斯托国际电气有限公司
- 284 北京七星华创电子股份有限公司
- 285 北京群菱能源科技有限公司
- 286 北京日佳电源有限公司
- 287 北京索英电气技术有限公司
- 288 北京新雷能科技股份有限公司
- 289 北京亚澳博信通信技术有限公司
- 290 北京一峰电子制作中心
- 291 北京银星通达科技开发有限责任公司
- 292 北京英赛德佳科技有限公司

.....



## 章节摘录

版权页：插图：国务院关于进一步做好打击侵犯知识产权和制售假冒伪劣商品工作的意见 国发（2011）37号 各省、自治区、直辖市人民政府，国务院各部委、各直属机构：党中央、国务院高度重视保护知识产权和打击制售假冒伪劣商品工作，近年来采取了一系列政策措施，推动我国知识产权保护 and 产品质量安全水平不断提高。

2010年10月至2011年6月，国务院部署开展了打击侵犯知识产权和制售假冒伪劣商品（以下简称打击侵权和假冒伪劣）专项行动，集中整治侵权和假冒伪劣突出问题，查办了一批大案要案，维护了公平竞争的市场秩序，增强了全社会的知识产权意识。

但一些地区对打击侵权和假冒伪劣工作重视不够，侵权和假冒伪劣行为仍时有发生，有些行政执法领域存在有案不移、有案难移、以罚代刑现象，相关工作机制有待完善。

打击侵权和假冒伪劣是一项长期、复杂、艰巨的任务，为进一步做好相关工作，建立健全长效机制，现提出以下意见：一、依法严厉打击侵权和假冒伪劣行为（一）切实加大行政执法力度。

各地区、各有关部门要围绕食品、药品、化妆品、农资、建材、机电、汽车配件等重点商品，以及著作权、商标、专利等领域的突出问题，确定阶段工作目标，定期开展专项整治，继续保持打击侵权和假冒伪劣的高压态势。

要严格对生产经营企业的监管，切实加强市场巡查和产品抽查抽检，对发现的侵权和假冒伪劣线索追根溯源，深挖生产源头和销售网络，依法取缔无证照生产经营的“黑作坊”、“黑窝点”。

要强化重点口岸执法，加大对进出口货物的监管力度，有效遏制进出口环节侵权和假冒伪劣违法活动。

要大力整治利用互联网发布虚假商品信息，严厉打击互联网领域侵权和销售假冒伪劣商品行为，依法吊销严重违法违规网站的电信业务经营许可证或注销网站备案，规范网络交易和经营秩序。

要创新监管手段，完善重点产品追溯制度，推动落实生产经营企业进货查验、索证索票和质量承诺制度。

要督促相关企业切实履行主体责任，严把产品质量关；市场开办者、网络交易平台经营者要承担相应的管理责任，引导和督促商户规范经营。

（二）进一步强化刑事司法打击。

公安机关对侵权和假冒伪劣犯罪及相关商业贿赂犯罪要及时立案侦查，明确查办责任主体和办理时限，对情节严重、影响恶劣的重点案件要挂牌督办。

要加大对制售假冒伪劣食品、药品、农资等直接损害群众切身利益的违法犯罪的查处力度，定期开展集中打击行动。

要发掘相关案件线索，深挖犯罪组织者、策划者和生产加工窝点，摧毁其产供销产业链条。

有关部门要主动支持配合公安机关履行侦查职责，支持配合检察机关履行审查批捕、审查起诉、诉讼监督和行政执法机关移送涉嫌犯罪案件的监督职责，支持配合法院做好侵权和假冒伪劣犯罪案件审理工作，依法严惩犯罪分子。

<<中国电源行业年鉴2012>>

编辑推荐

《中国电源行业年鉴2012》可供相关政府职能部门、生产企业、电源产品采购单位、检测服务机构以及高等院校、科研院所和电源工程技术人员参考。



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>