

关于印发节能降耗电子信息技术、产品与应用方案推荐目录的通知 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/303/2021_2022__E5_85_B3_E4_BA_8E_E5_8D_B0_E5_c80_303400.htm

关于印发节能降耗电子信息技术、产品与应用方案推荐目录的通知信部产〔2007〕569号各有关单位：党中央、国务院高度重视节能降耗工作。为深入贯彻落实科学发展观，根据《中华人民共和国节约能源法》的有关规定，信息产业部组织编制了《节能降耗电子信息技术、产品与应用方案推荐目录》（以下简称“目录”），重点反映我国节能电子信息技术和产品发展的基本状况，集中展示利用信息技术促进传统产业节能降耗所取得的成果，为相关政府主管部门、行业治理机构、企事业单位等治理决策提供信息支持，以促进节能降耗工作深入开展。目录推荐的电子信息技术、产品和应用方案主要包括以下内容：一、电子信息产品和应用系统节能降耗的技术路线、解决方案；二、节能降耗电子信息产品；三、传统产业利用信息技术实现节能降耗的典型应用方案；四、利用信息技术实现节能降耗的其他典型应用方案；五、为推进节能降耗提供支撑的技术研发平台、信息服务平台。目录的编制遵循单位自主申报、地方和行业主管部门审核推荐、专家评审汇编的方法，凡是在中国境内具有法人资格的企业、事业单位均可申请，经过审核后符合要求的电子信息技术、产品及应用方案择优列入。为更好地开展本次目录的编制工作，信息产业部组织了地方信息产业主管部门、地方和行业信息技术应用主管部门、电子信息协会、有关研究机构和企业进行申报，在规定的时间内共收集到推荐的申报项目356项，经过专家审核

，确定第一批入选项目63项。为充分发挥目录的指导作用，对列入目录的电子信息技术、产品及应用方案，各地方信息产业和信息技术应用主管部门应给予积极的政策支持，我部将根据《中华人民共和国节约能源法》的要求，在电子信息产业发展基金及“倍增计划”专项中择优支持。我部将根据技术进步的实际情况和信息技术应用需求，陆续向社会推荐重点节能降耗电子信息技术、产品和应用方案，以更好地服务于国家节能降耗减排的战略方针。附件：1、《节能降耗电子信息技术、产品与应用方案推荐目录》（第一批）2、《节能降耗电子信息技术、产品与应用方案推荐目录》（第一批）

项目简介二 七年十一月二十三日附件一：节能降耗电子信息技术、产品与应用方案推荐目录（第一批）

领域	序号	项目名称	申报单位	类别	要害字	推荐单位	技术及解决方案	
1	刀片服务器	自适应节能系统	曙光信息产业（北京）有限公司	计算机服务器	远程监控	中国电子报	2	
2	服务器	节能技术	浪潮集团有限公司	计算机服务器	功耗治理	电子学会	3	
3	微型计算机	节能技术	联想(北京)有限公司	计算机电源	主板	芯片	电子学会	4
4	LCD液晶显示器	节能方案	中国长城计算机深圳股份有限公司	计算机	调光模式	单芯片	计算机协会	5
5	微生物发酵过程控制	自动化系统	北京康拓科技开发总公司	计算机	发酵	控制系统	计算机协会	6
6	基于GIS的电网用户负荷治理系统	大唐高鸿数据网络技术股份有限公司	软件及服务	电网	治理	信息系统	信息产业商会	7
7	冶金企业能源治理系统	上海宝信软件股份有限公司	软件及服务	冶金	能源	管控	钢铁工业协会	8
8	公共建筑能耗监测及节能自控信息平台	郑州春泉暖通节能设备有限公司	软件及服务	建筑	控制	平台	河南省电子办	9
9	流程工业节水减排应用软件平台	大						

庆金桥信息技术工程有限公司软件及服务网络系统 软件平台
黑龙江省信产厅10能耗最低机采系统设计软件扬州江苏油田
瑞达石油工程技术开发有限公司软件及服务机采系统 工程软
件江苏省信产厅11燃气蒸汽联合循环发电机组热值控制软件
重钢集团电子有限责任公司软件及服务模糊控制 鲁棒钢铁工
业协会12智能机房通风系统深圳市赛宝伦计算机技术有限公
司通信设备机房 集成控制深圳市贸工局13液晶电视节能技术
青岛海信电器股份有限公司家电设备光感应 图像监测 中国电
子报14家用电冰箱制冷系统节能技术合肥美菱股份有限公司
家电设备冷凝器 压缩机 中国电子报15家用燃气热水器全预混
高效节能技术广东万和集团家电设备热水器中国电子报16大
空间对开门冰箱节电技术青岛海尔股份有限公司家电设备冰
箱 变频青岛市信产局17家用洗衣机节能技术青岛海尔洗衣机
有限公司家电设备洗衣机 双动力青岛市信产局18高效率电熔
缩光纤制造技术长飞光纤光缆有限公司元器件光纤 生产线 改
造电子材料协会19低功耗芯片节能技术威盛电子(中国)有限
公司元器件处理器 集成架构中国电子报20新型高能效处理器
技术英特尔(中国)公司元器件处理器电子学会21节能型全
自动冷库控制系统大连冰山嘉德自动化有限公司机电设备冷
库 监控系统大连市信产局22冷热电三联供能源管控系统四川
希望深蓝空调制造有限公司机电设备热回收 热势能调节电子
学会23多通道高精度智能控制系统湖北拓博电子科技有限责
任公司工业专用设备智能控制 模糊控制 湖北省信产厅24油田
加热炉燃烧系统智能控制技术大庆石油学院工业专用设备燃
烧系统 智能控制 黑龙江省信产厅电子信息产品1新型电机治
理控制器江苏科工电气有限公司机电设备电动机 控制器南京

市科技局2高压变频调速系统北京利德华福电气技术有限公司
机电设备变频 调速电子学会3高压变频器山东新风光电子科
技发展有限公司机电设备变频器电子学会4电机变频系统成都
希望森兰变频器制造有限公司机电设备变频器电子学会5高效
节能变频调速系统横店集团联宜电机有限公司机电设备电动
机 变频 调速浙江省信产厅6中心空调节能控制系统深圳达实
智能股份有限公司机电设备空调 控制系统深圳市贸工局7智
能间歇式抽油装置大庆北研自动化仪器仪表有限公司机电设
备油井 液面监测黑龙江省信产厅8高效太阳能电池自动跟踪
系统孝感市捷能特种光源照明器具有限公司机电设备太阳能
伺服系统湖北省信产厅9公用太阳能LED照明系统青海天普太
阳能科技有限公司新能源太阳能 LED青海信息办10高效大功
率磁控管甘肃虹光电子有限责任公司元器件磁控管甘肃省经
委11新型PTC启动器华工科技产业股份有限公司元器件冰箱
空调 启动器湖北省信产厅12新型电磁调压器件湖北大禹电气
有限公司元器件功率器件湖北省信产厅13绝缘栅双极晶体管
科达半导体有限公司元器件晶体管山东省信产厅14新型汽车
发动机电控系统启明信息技术股份有限公司应用电子汽车电
子 发动机信息产业商会 15配电网治理系统 安徽中兴继远信息
技术有限公司应用电子电网治理安徽省电子办16大功率晶闸
管整流装置九江整流器厂应用电子电力电子 整流控制半导体
行业协会17内置RCD吸收和隔离驱动电源的IPM模块淄博市
临淄银河高技术开发有限公司应用电子电力电子 开关器件半
导体行业协会应用方案1单晶拉制生长炉及供电设备的谐波治
理及无功补偿技术应用新疆新能源股份有限公司电子制造业
工业炉窑 无功补偿信息产业商会 2铜箔漂洗废水和覆铜板废

气综合利用自动控制系统山东金宝电子股份有限公司电子制造业综合利用 覆铜板印制电路协会3废印制电路板物理回收技术与设备湖南万容科技有限公司电子制造业综合利用 设备印制电路协会4覆铜板生产线节能改造广东生益科技股份有限公司电子制造业覆铜板 生产线 改造印制电路协会5漆包线生产线节能改造山东莱河电磁线有限公司电子制造业漆包线 生产线 改造 山东省信产厅6千吨级多晶硅材料生产过程节能技术应用洛阳中硅高科技有限公司电子制造业多晶硅 生产线 改造电子材料协会7高多层电路板印制过程节能技术应用深圳市深南电路有限公司电子制造业综合利用 电路板印制电路协会8余热利用实现恒温恒湿节能技术应用珠海方正科技多层电路板有限公司电子制造业综合利用 电路板印制电路协会9高炉煤气TRT发电自动控制系统莱芜钢铁集团电子有限公司钢铁行业高炉 控制系统钢铁工业协会10鞍钢生产管控中心鞍钢股份有限公司钢铁行业能源 管控系统钢铁工业协会11济钢焦化厂集中控制系统济南钢铁集团总公司钢铁行业焦化工艺 技术改造 钢铁工业协会12济钢能源治理控制系统 济南钢铁集团总公司钢铁行业能源 管控系统钢铁工业协会13能源平衡控制自动化系统通钢集团通化网航信息技术股份有限公司钢铁行业能源 控制系统钢铁工业协会14燃气调度综合平衡治理信息系统重钢集团电子有限责任公司钢铁行业调度 控制系统钢铁工业协会15武钢焦炉管控一体化及干熄焦控制系统武汉钢铁工程技术集团自动化有限责任公司钢铁行业干熄焦 控制系统钢铁工业协会16武钢能源治理及调度系统武汉钢铁工程技术集团自动化有限责任公司钢铁行业能源 管控系统钢铁工业协会17双模轮胎定型硫化机节能降耗信息系统东营金泰有限公

司化工行业轮胎生产线 控制系统山东省信产厅18水泥生产过程集散型计算机控制系统江西锦溪水泥有限公司建材行业DCS 电机节能江西电子办19余热发电电气自动化工程淮海中联水泥有限公司建材行业水泥 控制系统江苏省信产厅20染纱自动称料、加料系统山东德棉集团有限公司纺织行业染纱生产线 改造山东省信产厅21ERP与DCS生产自控系统应用山东保龄宝生物技术有限公司食品行业DCS ERP 控制系统山东省信产厅22医药企业资源治理节能应用系统山东福田药业有限公司制药行业ERP 控制系统山东省信产厅 100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问 www.100test.com