

新型节电装置、节电设备生产工艺技术资料大全

产品名称	新型节电装置、节电设备生产工艺技术资料大全
公司名称	辛集市吴丰电脑经销处
价格	面议
规格参数	业务类型:转让 转让内容:专利版权转让
公司地址	河北 辛集市 朝阳北路6号
联系电话	86-031115333234908 18877966950

产品详情

1、具备节电功能的图象信号再生装置2、用于扫描速度调节电路的视频信号处理装置3、能量调节电路装置4、提升设备用电效率与节电的方法与其装置5、可编程节电装置6、为可编程逻辑控制器调节电流的方法和装置7、用于调节电化电池充电的方法和装置8、允许遥控的节电插座装置9、节电装置10、一种节电电子装置与用于电子装置的节电方法11、在无回流燃油输送系统中调节电动燃油泵的电路装置和方法12、调节电压和频率来使多处理器系统功耗最小的方法和装置13、通过总线宽度重配置来调节电子部件温度和功耗率的方法和装置14、智能节电控制装置15、无线输入设备的节电方法与装置16、调节电容无功功率的方法与所用装置17、便携式电子产品的自动节电装置18、断缺相报警与自动断电的降压起动防爆节电增容补偿装置19、照明节电装置20、新型节电装置21、电磁式智能照明节电装置22、智能节电控制装置23、空调节电保护装置24、一种用于调节电子元器件排列方向的装置25、测量节电器节电量的装置26、发电机全出力智能型补偿节电装置27、照明用电节电装置28、可编程变频电机节电装置29、机房温控节电装置30、电器智能节电装置31、城市照明灯节电自动控制装置32、适用于调节电化学电池的充电的方法和装置33、一种智能型空调节电装置34、一种智能型电视机节电装置35、增效节电装置36、电子设备的节电控制方法与装置、以与节电型电子设备37、具有节电功能的臀部自净式活塞控制自动冲水坐便器装置38、电子式半稳压节电装置39、照明节电稳压控制装置40、便携式信息设备的节电控制装置41、空调通用的遥控节电装置42、照明节电装置43、电饭煲节电装置44、稳压节电装置45、工业衣车电机节电装置46、智能照明节电装置47、一种三相节电保护装置48、智能型空调延时控制节电装置49、节电器设置于日光灯外围的装置50、一种节电型有功电能计量装置51、照明电源智能节电装置52、节电电子装置与其节电方法53、节电携带式电子装置54、系统节电装置与方法55、图像显示设备的电源节电模式控制方法与装置56、图像显示器的电源节电控制方法与装置57、液晶显示器节电装置与其方法58、一种微波炉防电节电控制装置59、一种电饭煲防电节电控制装置60、智能公厕管理系统中的单片机节电防电控制装置61、洗碗、消毒、烘干一体机附加的单片机节电防电控制装置62、电器插座的节电群控装置63、电器插座的节电分控装置64、带电压比较式节电功能峰谷电自动转换装置65、带集成运放式节电功能的峰谷电自动转换装置66、调节电介质谐振器电路的方法和装置67、一种回转关节电磁锁紧装置68、数字图像播放设备的节电模式控制装置与其方法69、一种电焊机节电装置70、梳节电子横移控制装置71、空压机节电装置72、全方位数字波谱型节电装置73、电器插座的节电群控装置74、电器插座的节电分控装置75、带电压比较式节电功能峰谷电自动转换装置76、带集成运放式节电功能的峰谷电自动转换装置77、智能节电装置78、数字式照明节电控制装置79、半导体节电装置80、智能变频节电液压机液压传动装置81、一种节电型有功电能计量装置82、用电系统过压节电保护装置83、照明电源智能节电装置84、异

步油田专用节电装置85、三相异步电机节电装置86、夜间照明节电智能控制装置87、电焊机自动节电保护装置88、高效节电装置89、照明系统综合智能节电装置90、公共照明节电控制装置91、一种空调水冷节电装置92、一种微波炉防电节电控制装置93、工业用节电装置94、热释远红外节电智能开关装置95、一种彩电节电防雷保护装置96、改进的照明系统节电装置97、电机节电装置98、一种城市道路与景观照明节电装置99、一种电焊机节电装置100、用于调节电压的装置101、用于调节电能传输的装置和方法102、驱动装置的节电型显示装置103、用户侧电网环保节电装置104、一种pon终端onu节电方法与具有节电功能的终端装置105、路灯节电方法与节电装置106、电视待机节电控制装置107、高倍节电装置108、交流用电器的节电调功调速方法与装置109、气体灯路灯使用节电装置的连接方法110、一种自动调节电视屏显的装置与方法111、移动电话的智能节电装置与方法112、一种盐场回卤机节电装置113、智能照明远程监控节电装置和节能控制方法114、触摸屏节电装置与其方法115、便携式信息终端的无线局域网节电装置与其方法116、具有电机和用于调节电机转速的调节装置的伺服驱动装置117、在节电模式下执行通信装置中的网络应用的设备和方法118、一种高压球磨机智能节电装置119、屏幕亮度调节装置与其调节电子装置屏幕亮度的方法120、燃料电池系统中电磁元件的节电驱动装置121、电梯自动节电装置122、一种存储卡节电方法与装置123、节电型门禁系统与由门禁装置构成的数码门锁124、遥控家电的待机节电方法与所用的装置125、智能节电设备用的变频器的自动控制保护装置126、电感荧光灯节电装置127、防窃、节电楼道照明装置128、电焊机空载节电装置129、智能照明节电装置130、高磁综合节电装置131、电动机智能节电装置132、节电装置133、中央空调智能化节电装置134、变频恒压供水设备的节电装置135、适用于低压三相用电器的节电装置136、路灯节电装置与路灯系统137、节电装置138、一种节电手机装置139、照度闭环照明节电装置140、智能高压节电补偿线路装置141、一种用于电焊机空载即停的安全节电装置142、智能道路照明节电装置143、智能路灯节电装置144、路灯节电装置中变压器的安装柜145、电动机节电装置146、电焊机自动停送电节电装置147、通信机房智能温控节电装置148、一种大容量节电稳压装置149、城市照明不间断供电与小电流换档节电装置150、一种电力节电与监控装置151、交流电焊机节电装置152、梳节电子横移控制装置153、多功能综合负载型节电装置154、智能化磁电可逆匹配式节电装置155、可自动调节电泳电压的车架涂装控制装置156、一种利用空调废热发电供自身用电而节电的方法和装置157、电动机智能节电保护装置158、集能节电装置与其运行方法159、用于调节电动机特性曲线的电路装置160、用于调节电气、电子与电信仪器等的机架的装置161、工业高速缝纫机节电装置162、可伸缩调节电动转向装置163、永磁式失电制动器的节电控制装置164、导流罩散热节电的方法与装置165、一种变频器节电控制方法和装置166、计算机节电装置167、节电自动开关装置168、一种路灯单灯杆节电装置169、液晶屏幕亮度调节电路与具有所述电路的液晶装置170、灯光节电调控装置171、单只路灯的节电装置172、照明保护节电装置173、待机自动断电的节电装置174、多节电容式液位测量装置175、集能节电装置176、可控多台风机的水泵电机组的智能节电装置177、路灯照明零线切换调压不间断供电节电装置178、数控调压绿色照明节电装置179、电饭煲节电装置180、智能待机节电插座的单片机控制装置181、智能待机节电插座的单片机控制装置182、交流接触器节电装置183、矿热炉电网低压滤波补偿节电装置184、门锁节电装置185、具有相位调节电路的位置测量装置和相位调节方法186、电磁式开关线圈消声消剩磁节电保护装置187、自动保温节电烹煮装置188、交流感应电动机节电装置189、智能互补波数间控节电方法与装置190、用于数据通信接收机的节电方法和装置191、用于在节电装置之间建立数据通信的装置192、自动控制电脑监视器电源的节电装置193、节电消声避流消弧装置194、可调节电机速度的剃须装置195、节电变压器中自动转换升压、衡压与降压的方法和装置196、一种节电降温装置197、调节电梯停靠水平的装置198、节电显示装置与控制其电源的方法199、节电变压器中的3相制电压自动转换方法与其装置200、快速调节电厂设备功率的方法和装置201、纯电阻电热负载高效节电方法与实用装置202、用于调节电解液中的物质的浓度的方法与装置203、控制和调节电驱动装置的方法与实现该方法的设备204、带有自动调节电缆的地板加热装置205、显示器的节电方法和装置

光盘内容：

<http://www.hebeikj.com>

专利全文资料里面有详细的工艺、原理、配方等介绍，是相关专业技术人员和企业不可缺少的宝贵资料。

资料是文字形式刻录在光盘里面，内容为pdf格式(光盘内附有pdf阅读软件) 购买后在电脑上用pdf阅读软件直接打开阅读、打印

业务咨询 qq:85055174 手机 15333234908

关于发票：

本资料光盘可为您提供正规国税机打发票(加收10元)，如您需报销，购买时请提供您的开票公司名称即可。

银行汇款：

通过银行直接汇款，然后告诉我们发货地址就可以

开户行：河北省辛集市支行

农业银行：帐号：95599 8063 07097 15415 收款人：姜超

工商银行：帐号：0402 0236 0100 1756 764 收款人：姜超

建设银行：帐号：4367 4201 3281 8163 133 收款人：姜超

中国银行：帐号：60138 25000 00666 3025 收款人：姜超

邮政储蓄：帐号：60122 1008 2000 22049 收款人：姜超

农村信用社：帐号：6210 2100 3010 0842 055 收款人：姜超

本产品的业务类型是转让，转让内容是专利版权转让