

[首页>>](#)



国家专利



发明专利

| 序号 | 申请号 | 专利名称 |
|----|----------------|--|
| 1 | 02146679.3 | 用于流化床锅炉的链带式排渣控制冷却器 |
| 2 | 01131780.9 | 两段式干煤粉气化炉 |
| 3 | 90107754.2 | 在役西德 E B V s t 4 5 . 8 / III 锅炉钢管的延寿措施 |
| 4 | 90103792.3 | 彩色火焰蜡烛的制作方法 |
| 5 | 90103419.3 | 2-羟基喹基恶啉的制备方法 |
| 6 | 92101830.4 | 焗油定发摩丝巾 |
| 7 | 93119313.3 | 蒸汽加氧吹洗方法 |
| 8 | 94100707.3 | 彩焰蜡烛及其制造方法 |
| 9 | 94108564.3 | 一种液体彩焰蜡烛及其烛芯的制法 |
| 10 | 99115783.4 | 池内粉浆沉淀物取出池外的方法 |
| 11 | 00113845.6 | 火电厂烟气湿式除尘液相催化法脱硫工艺及设备 |
| 12 | 01104195.1 | 一种测量含尘气流流量的方法及其在线监测装置 |
| 13 | 01104194.3 | 含尘气流流量和浓度的在线监测方法及装置 |
| 14 | 00128209.3 | 烟气湿式除尘液相催化脱硫方法及设备 |
| 15 | 01142053.7 | 子母式高效细粉分离装置 |
| 16 | 02139354.0 | 锅炉内检修人员快速改变其所在空间位置的方法 |
| 17 | 03134314.7 | 高温部件蠕变寿命的测试方法 |
| 18 | 03134315.5 | 碳化物相成分变化分析部件温度状态的方法 |
| 19 | 02139514.4 | 交流电动机变频器供电与电网供电的同步切换控制装置 |
| 20 | 02145555.4 | 抽油机智能高效节能增产控制装置 |
| 21 | 03114614.7 | 检修锅炉的方法 |
| 22 | 200310118944.0 | 双程移动床颗粒层过滤器 |
| 23 | 200310118945.5 | 逆流式均匀流场移动床颗粒层过滤器 |
| 24 | 200410073020.8 | 细煤粉再燃脱硝方法 |
| 25 | 03134526.3 | 热交换器管腐蚀监测传感器的制造方法 |

| | | |
|----|----------------|--------------------------|
| 26 | 200410026287.1 | 一种用于电站烟气SCR脱硝中的催化剂及其制作方法 |
| 27 | 200410073417.7 | 隔墙结构循环流化床锅炉 |
| 28 | 200510041638.0 | 一种采用分级交-交变频方法的高转矩软起动机 |
| 29 | 200510042918.3 | 一种多支路出料的干煤粉加压密相输送装置 |
| 30 | 200510124229.7 | 一种分流式旋转排渣控制阀 |
| 31 | 200510124518.7 | 循环流化床锅炉可调节布风装置 |
| 32 | 200610043195.3 | 一种干煤粉加压气化激冷装置及激冷工艺 |
| 33 | 02129391.0 | 燃料双分级燃烧的方法及其双分级旋流燃烧器 |
| 34 | 200610041812.6 | 墙式燃烧锅炉新三区二级燃尽风布置方式 |
| 35 | 200610041813.0 | 切圆燃烧锅炉卫燃带背火侧分块布置方式 |
| 36 | 200610041806.0 | 煤粉锅炉燃烧器火焰检测器检测距离确定方法 |
| 37 | 200510124586.3 | 切圆燃烧锅炉新三区燃烧器的分体布置方式 |
| 38 | 200610043195.3 | 一种干煤粉加压气化激冷装置及激冷工艺 |
| 39 | 200610104483.5 | 一种多出料口的粉体加压浓相输送装置 |
| 40 | 200610104576.8 | 自降式循环灰冷却装置及循环灰处理方法 |

实用新型专利

| 序号 | 申请号 | 专利名称 |
|----|------------|--------------------|
| 1 | 02261828.7 | 液压隔膜泵 |
| 2 | 02282790.0 | 用于流化床锅炉的链带式排渣控制冷却器 |
| 3 | 02258910.4 | 燃煤电厂烟道内置式飞灰取样装置 |
| 4 | 02290985.0 | 迴流式风帽 |
| 5 | 94221875.2 | 高效静电除尘器 |
| 6 | 94248513.0 | 油再生过滤器 |
| 7 | 89220572.5 | 耐腐蚀柱塞计量泵 |
| 8 | 91229607.0 | 螺旋折流板式换热器 |
| 9 | 92230681.8 | 自密封滑动管接头 |
| 10 | 92243585.5 | 主蒸汽管道防爆破在线监测报警装置 |
| 11 | 93208176.2 | 一种测量孔径和缝宽的量具 |
| 12 | 93246901.9 | 旋风管式水膜静电除尘器 |
| 13 | 94245771.4 | 轴流风机防失速装置 |
| 14 | 94245353.0 | 平头式煤粉等速取样管 |
| 15 | 95245024.0 | 锅炉飞灰微波测碳仪的采样装置 |
| 16 | 94246762.0 | 气粉两相流体参数测量自动吹扫装置 |
| 17 | 96235868.1 | 串联双轴向粗粉分离器 |
| 18 | 95245026.7 | 微波测碳仪的灰位控制装置 |

| | | |
|----|----------------|---------------------|
| 19 | 95245025.9 | 锅炉飞灰测碳仪的传感器 |
| 20 | 95245572.2 | 可调零直读式U形压力计 |
| 21 | 97208440.1 | 热交换器管内涂膜用刷 |
| 22 | 97218197.0 | 双可调煤粉分配器 |
| 23 | 98208340.8 | 排渣控制冷却器 |
| 24 | 98232748.X | 气流式物料筛分装置 |
| 25 | 97226135.4 | 球型锁气器 |
| 26 | 99235010.7 | 移动颗粒层过滤除尘器 |
| 27 | 99235009.3 | 带有电促进作用的颗粒层过滤除尘器 |
| 28 | 99234794.7 | 自动控温远红外床垫 |
| 29 | 00238546.5 | 紧凑式分流回灰换热器 |
| 30 | 00257813.1 | 循环流化床锅炉煤制备系统专用筛 |
| 31 | 01200946.6 | 冷却型旋风分离器 |
| 32 | 01204135.1 | 防堵静压测量装置 |
| 33 | 01240407.1 | 两段式干煤粉气化炉 |
| 34 | 01240578.7 | 水处理用杀菌灭藻装置 |
| 35 | 01261163.8 | 子母式高效细粉分离装置 |
| 36 | 03218574.X | 一种改进的串联双轴向粗粉分离器 |
| 37 | 03257427.4 | 分级可调灰渣控制阀 |
| 38 | 200320103036.X | 立式双可调煤粉分配器 |
| 39 | 200320103037.4 | 卧式双可调煤粉分配器 |
| 40 | 200320124660.8 | 旋臂式多点等速粉料取样装置 |
| 41 | 03262715.7 | 一种煤粉分配器 |
| 42 | 200320126312.4 | 电站锅炉煤泥烟气干燥装置 |
| 43 | 03262648.7 | 用于处理煤矿通风乏气的燃烧反应装置 |
| 44 | 200420042251.8 | 高效旋膜式除氧器 |
| 45 | 03262647.9 | 用于处理煤矿通风乏气的燃烧反应装置 |
| 46 | 200520110783.5 | 一种单侧低速燃烧器 |
| 47 | 200520078987.5 | 均流式电袋复合除尘器 |
| 48 | 200520079041.0 | 一种多支路出料的干煤粉加压密相输送装置 |
| 49 | 200420116020.7 | 一种循环流化床锅炉底渣冷却器 |
| 50 | 200420086395.3 | 隔墙结构循环流化床锅炉 |
| 51 | 200520078203.9 | 高温物料取样装置 |
| 52 | 200520110781.6 | 一种多边低速燃烧器 |
| 53 | 200520110782.0 | 一种中心低速旋流燃烧器 |
| 54 | 200520118121.2 | 一种带有防磨装置的循环流化床锅炉炉膛 |

| | | |
|----|----------------|---------------------|
| 55 | 200520078204.3 | 滚筒式流化床锅炉冷渣器 |
| 56 | 200520105856.1 | 循环流化床锅炉可调节布风装置 |
| 57 | 200520141946.6 | 一种分流式旋转排渣控制阀 |
| 58 | 03262761.0 | 流量调节挡板及导流挡板角度精确调节装置 |
| 59 | 03262762.9 | 一种气体连续比例采样装置 |
| 60 | 02253094.0 | 双分级旋流燃烧器 |
| 61 | 88200993 | 差值电导仪 |
| 62 | 90221973.1 | 汽轮机转子轴孔打磨机 |
| 63 | 92203655.1 | 锅炉烟道等速飞灰取样装置 |
| 64 | 92223845.6 | 制粉系统断煤监测装置 |

▣ 外观设计专利

| 序号 | 申请号 | 专利名称 |
|----|----------------|----------|
| 1 | 200430078372.3 | 液压式隔膜计量泵 |
| 2 | 200430078373.8 | 机械式隔膜计量泵 |

Best View:800*600 为了本系统能够更好的为您服务，请使用IE4.0或以上版本浏览器

版权所有 西安热工研究院 制作 Copyright (C) 2006

地址：陕西西安兴庆路136号 电话：029-82102222 Fax:029-83238818 邮编：710032