

公司专利清单

序号	发明名称	申请 (专利) 号	专利类别
1	一种部件定位方法及相关装置	CN201610717447.X	发明
2	一种故障检测的方法及相关装置	CN201610720109.1	发明
3	一种部件定位方法及相关装置	CN201610717444.6	发明
4	燃气轮机轴向力调节系统、方法和装置以及燃气轮机	CN201611179603.8	发明
5	一种点火器装置	CN201710045829.7	发明
6	一种三联供系统	CN201720337514.5	实用新型
7	一种蜗壳式集气室和燃气轮机	CN201720457024.9	实用新型
8	一种燃气轮机	CN201720457592.9	实用新型
9	一种燃烧器的旋流结构、燃烧器和燃气涡轮机	CN201720543575.7	实用新型
10	一种燃烧室及燃气轮机	CN201720508787.1	实用新型
11	一种燃气轮机燃烧室	CN201720510538.6	实用新型
12	一种燃气轮机燃烧室	CN201720509275.7	实用新型
13	一种水冷管道结构	CN201720512883.3	实用新型
14	一种燃气轮机	CN201720596343.8	实用新型
15	一种单管燃烧室和燃气轮机	CN201720579188.9	实用新型
16	用于燃气涡轮机的燃烧试验台	CN201720543699.5	实用新型
17	一种空气加热系统及燃烧室试验台系统	CN201720566335.9	实用新型
18	一种燃料自适应分配装置及燃气炉轮机	CN201720595150.0	实用新型
19	一种内燃机余热利用系统	CN201720543595.4	实用新型
20	一种回热器和燃气轮机	CN201720580469.6	实用新型
21	一种回热器和燃气轮机	CN201710370524.3	发明
22	一种变频控制的方法及装置	CN201710539319.5	发明
23	一种燃气轮机的预混装置及燃烧室	CN201720795885.8	实用新型
24	一种光伏消纳系统	CN201710453993.1	发明
25	一种分布式能源系统及分布式能源网络系统	CN201721518328.8	实用新型
26	一种泛能网电冷热三联供优化调度系统及方法	CN201710874681.8	发明
27	一种预混装置以及微型燃气轮机	CN201721246845.4	实用新型
28	一种燃料喷嘴及燃气轮机	CN201721236167.3	实用新型
29	一种燃烧室试验设备及其测量管段	CN201721236107.1	实用新型
30	一种喷水降温结构及燃烧室试验装置	CN201721236202.1	实用新型

31	一种燃烧室试验设备及系统	CN201721235992.1	实用新型
32	一种测温耙	CN201721234805.8	实用新型
33	一种烟气引流装置及烟气测量装置	CN201721519125.0	实用新型
34	一种微型燃气轮机及其燃料喷嘴和燃烧室	CN201721585733.1	实用新型
35	一种微型燃气轮机及其燃烧室	CN201721585598.0	实用新型
36	燃气轮机	CN201721585416.X	实用新型
37	一种燃烧室试验装置	CN201721584608.9	实用新型
38	一种燃气轮机的环形燃烧室及燃气轮机	CN201721586535.7	实用新型
39	一种燃烧室及燃气轮机	CN201721583204.8	实用新型
40	一种燃气轮机的燃烧室及燃气轮机	CN201721585460.0	实用新型
41	一种烟气排放系统及燃气轮机	CN201721585635.8	实用新型
42	一种进气蜗壳以及燃气轮机	CN201721585663.X	实用新型
43	一种扩压器、压气机和燃气涡轮机	CN201821576010.X	实用新型
44	一种点火器安装装置及微型燃气轮机	CN201821572104.X	实用新型
45	一种燃气轮机的预混装置及燃烧室	CN201821576052.3	实用新型
46	一种燃气轮机的燃烧室的试验方法	CN201811124984.9	发明
47	一种微型燃气轮机	CN201821252546.6	实用新型
48	一种燃烧室头部装置、燃烧室及燃气轮机	CN201821245978.4	实用新型
49	燃烧室的头部装置、燃烧室及燃气轮机	CN201821246185.4	实用新型
50	燃烧室的头部装置、燃烧室及燃气轮机	CN201821246024.5	实用新型
51	一种燃烧室的喷嘴、燃烧室及微型燃气轮机	CN201821252717.5	实用新型
52	燃烧室头部装置及燃气轮机	CN201822027990.4	实用新型
53	火焰筒及燃气轮机	CN201822028251.7	实用新型
54	火焰筒组件及燃气轮机	CN201822028103.5	实用新型
55	一种燃气轮机的燃烧室及燃气轮机	CN201822028188.7	实用新型
56	一种燃气轮机的燃烧室及燃气轮机	CN201822028193.8	实用新型
57	一种燃烧室试验系统	CN201822027999.5	实用新型
58	径向箔轴承的测试装置	CN201822028154.8	实用新型
59	轴向箔轴承的测试装置	CN201822025812.8	实用新型
60	一种轴承性能测试装置	CN201822027750.4	实用新型
61	一种轴承转子系统测试装置	CN201822027779.2	实用新型
62	一种回热装置和燃气轮机	CN201920534460.0	实用新型
63	一种单筒燃烧室及燃气轮机	CN201920518516.3	实用新型
64	一种控制燃料加压系统的方法及装置	CN201910303288.2	发明

65	一种控制燃气轮机的方法、装置及存储介质	CN201910303212.X	发明
66	一种燃烧室及燃气轮机	CN201920599810.1	实用新型
67	燃烧室头部装置及燃气轮机	CN201922499756.6	实用新型
68	一种燃油喷嘴及燃烧室	CN201922500018.9	实用新型
69	一种涡轮增压器驱动设备及试验台	CN201922500311.5	实用新型
70	一种热风炉	CN201922499920.3	实用新型
71	一种补燃燃烧室和燃气轮机系统	CN201922495125.7	实用新型
72	一种径向扩压器及离心压气机	CN201922500165.6	实用新型
73	一种高速电机	CN201922499890.6	实用新型
74	一种喷嘴、燃烧室及燃气轮机	CN201922500057.9	实用新型
75	一种燃烧室结构及微型燃气轮机	CN201922500194.2	实用新型
76	燃气轮机燃烧室及燃气轮机	CN201922499957.6	实用新型
77	一种微型燃气轮机	CN201922499888.9	实用新型
78	一种燃烧室及燃气轮机	CN201922499887.4	实用新型
79	一种微型燃气轮机的燃烧室及微型燃气轮机	CN201922500006.6	实用新型
80	一种旋流器组件、燃烧室及燃气轮机	CN202020378446.9	实用新型
81	一种燃烧室实验装置	CN202020376731.7	实用新型
82	一种燃气喷嘴、燃烧室及燃气轮机	CN202020378316.5	实用新型
83	一种火焰筒、燃烧室及燃气轮机	CN202020378354	实用新型
84	一种微型燃气轮机及其旋流器和燃烧室	CN202020378608.9	实用新型
85	一种燃气轮机系统	CN202021660688.3	实用新型
86	燃气轮机设备	CN202021666531.1	实用新型
87	一种燃气轮机系统	CN202021666378.2	实用新型
88	离心压气机封严装置、离心压气机及燃气轮机	CN202021657120.6	实用新型
89	封严装置、离心压气机及燃气轮机	CN202021660715.7	实用新型
90	轴流压气机封严装置、轴流压气机及燃气轮机	CN202021659406.8	实用新型
91	封严机构、轴流压气机及燃气轮机	CN202021659397.2	实用新型
92	一种轴承测温线密封装置	CN202021663285.4	实用新型
93	用于燃气轮机的低氮氧化物排放燃烧室及燃气轮机	CN202021659409.1	实用新型
94	一种旋流器及燃烧室	CN202021663284.X	实用新型
95	一种喷嘴及燃烧室	CN202021663371.5	实用新型
96	一种扩压器、叶轮以及离心压气机	CN202021746380.0	实用新型
97	燃烧室、燃气轮机以及涡轮增压器试验台	CN202023005794.0	实用新型
98	高速电机轴承拉拔装置	CN202023004208.0	实用新型