

申请(专利)号	发明名称	属性
201610717447. X	一种部件定位方法及相关装置	发明
CN201610720109. 1	一种故障检测的方法及相关装置	发明
CN201610717444. 6	一种部件定位方法及相关装置	发明
CN201611179603. 8	燃气轮机轴向力调节系统、方法和装置以及燃气轮机	发明
CN201710045829. 7	一种点火器装置	发明
CN201720337514. 5	一种三联供系统	实用新型
CN201720457024. 9	一种蜗壳式集气室和燃气轮机	实用新型
CN201720457592. 9	一种燃气轮机	实用新型
CN201710344294. 3	一种燃烧器的旋流结构、燃烧器和燃气涡轮机	发明
CN201720508787. 1	一种燃烧室及燃气轮机	实用新型
CN201720510538. 6	一种燃气轮机燃烧室	实用新型
CN201710322045. 4	一种燃气轮机燃烧室	发明
CN201720509275. 7	一种燃气轮机燃烧室	实用新型
CN201710322918. 1	一种燃气轮机燃烧室	发明
CN201720512883. 3	一种水冷管道结构	实用新型
CN201720596343. 8	一种燃气轮机	实用新型
CN201720579188. 9	一种单管燃烧室和燃气轮机	实用新型
CN201710369259. 7	一种单管燃烧室和燃气轮机	发明
CN201710357940. X	一种空气加热系统及燃烧室试验台系统	发明
CN201720595150. 0	一种燃料自适应分配装置及燃气炉轮机	实用新型
CN201710381276. 2	一种燃料自适应分配装置及燃气炉轮机	发明
CN201710345159. 0	一种内燃机余热利用系统	发明
CN201720580469. 6	一种回热器和燃气轮机	实用新型
CN201710370524. 3	一种回热器和燃气轮机	发明
CN201710539319. 5	一种变频控制的方法及装置	发明
CN201720795885. 8	一种燃气轮机的预混装置及燃烧室	实用新型
CN201710453993. 1	一种光伏消纳系统	发明
CN201721518328. 8	一种分布式能源系统及分布式能源网络系统	实用新型
CN201710874681. 8	一种泛能网电冷热三联供优化调度系统及方法	发明
CN201721246845. 4	一种预混装置以及微型燃气轮机	实用新型
CN201721236167. 3	一种燃料喷嘴及燃气轮机	实用新型
CN201721236107. 1	一种燃烧室试验设备及其测量管段	实用新型
CN201721236202. 1	一种喷水降温结构及燃烧室试验装置	实用新型
CN201721235992. 1	一种燃烧室试验设备及系统	实用新型
CN201721234805. 8	一种测温耙	实用新型
CN201721519125. 0	一种烟气引流装置及烟气测量装置	实用新型
CN201721585733. 1	一种微型燃气轮机及其燃料喷嘴和燃烧室	实用新型
CN201721585598. 0	一种微型燃气轮机及其燃烧室	实用新型
CN201721585416. X	燃气轮机	实用新型
CN201721584608. 9	一种燃烧室试验装置	实用新型
CN201721586535. 7	一种燃气轮机的环形燃烧室及燃气轮机	实用新型
CN201721583204. 8	一种燃烧室及燃气轮机	实用新型
CN201721585460. 0	一种燃气轮机的燃烧室及燃气轮机	实用新型
CN201721585635. 8	一种烟气排放系统及燃气轮机	实用新型
CN201721585663. X	一种进气蜗壳以及燃气轮机	实用新型
CN201821576010. X	一种扩压器、压气机和燃气涡轮机	实用新型
CN201811123670. 7	一种扩压器、压气机和燃气涡轮机	发明
CN201821572104. X	一种点火器安装装置及微型燃气轮机	实用新型
CN201811124184. 7	一种点火器安装装置及微型燃气轮机	发明
CN201821576052. 3	一种燃气轮机的预混装置及燃烧室	实用新型

CN201811124984.9	一种燃气轮机的燃烧室的试验方法	发明
CN201821252546.6	一种微型燃气轮机	实用新型
CN201810878347.4	一种微型燃气轮机	发明
CN201821245978.4	一种燃烧室头部装置、燃烧室及燃气轮机	实用新型
CN201810875943.7	一种燃烧室头部装置、燃烧室及燃气轮机	发明
CN201810877245.0	燃烧室的头部装置、燃烧室及燃气轮机	发明
CN201821246185.4	燃烧室的头部装置、燃烧室及燃气轮机	实用新型
CN201821246024.5	燃烧室的头部装置、燃烧室及燃气轮机	实用新型
CN201810876019.0	燃烧室的头部装置、燃烧室及燃气轮机	发明
CN201821252717.5	一种燃烧室的喷嘴、燃烧室及微型燃气轮机	实用新型
CN201811475257.7	燃烧室头部装置及燃气轮机	发明
CN201822027990.4	燃烧室头部装置及燃气轮机	实用新型
CN201822028251.7	火焰筒及燃气轮机	实用新型
CN201811475242.0	火焰筒组件及燃气轮机	发明
CN201822028103.5	火焰筒组件及燃气轮机	实用新型
CN201822028188.7	一种燃气轮机的燃烧室及燃气轮机	实用新型
CN201811475274.0	一种燃气轮机的燃烧室及燃气轮机	发明
CN201822028193.8	一种燃气轮机的燃烧室及燃气轮机	实用新型
CN201822027999.5	一种燃烧室试验系统	实用新型
CN201822028154.8	径向箔轴承的测试装置	实用新型
CN201822025812.8	轴向箔轴承的测试装置	实用新型
CN201822027750.4	一种轴承性能测试装置	实用新型
CN201822027779.2	一种轴承转子系统测试装置	实用新型
CN201811475507.7	一种轴承转子系统测试装置	发明
CN201920534460.0	一种回热装置和燃气轮机	实用新型
CN201920518516.3	一种单筒燃烧室及燃气轮机	实用新型
CN201910303288.2	一种控制燃料加压系统的方法及装置	发明
CN201910303048.2	一种燃气轮机的仿真方法、装置以及存储介质	发明
CN201910303212.X	一种控制燃气轮机的方法、装置及存储介质	发明
CN201910303533.X	调节燃气轮机主控制器中PID参数的方法、主控制器	发明
CN201920599810.1	一种燃烧室及燃气轮机	实用新型
CN201911417403.5	燃烧室头部装置及燃气轮机	发明
CN201922499756.6	燃烧室头部装置及燃气轮机	实用新型
CN201911419720	一种燃油喷嘴及燃烧室	发明
CN201922500018.9	一种燃油喷嘴及燃烧室	实用新型
CN201922500311.5	一种涡轮增压器驱动设备及试验台	实用新型
CN201922499920.3	一种热风炉	实用新型
CN201922495125.7	一种补燃燃烧室和燃气轮机系统	实用新型
CN201922500165.6	一种径向扩压器及离心压气机	实用新型
CN201922499890.6	一种高速电机	实用新型
CN201911419810.X	一种喷嘴、燃烧室及燃气轮机	发明
CN201911425185.X	一种燃烧室结构及微型燃气轮机	发明
CN201922500194.2	一种燃烧室结构及微型燃气轮机	实用新型
CN201911425189.8	燃气轮机燃烧室及燃气轮机	发明
CN201922499957.6	燃气轮机燃烧室及燃气轮机	实用新型
CN201911425214.2	一种微型燃气轮机	发明
CN201922499888.9	一种微型燃气轮机	实用新型
CN201911425201.5	一种燃烧室及燃气轮机	发明
CN201922499887.4	一种燃烧室及燃气轮机	实用新型
CN201911419592.X	一种微型燃气轮机的燃烧室及微型燃气轮机	发明
CN201922500006.6	一种微型燃气轮机的燃烧室及微型燃气轮机	实用新型

202020378446.9	一种旋流器组件、燃烧室及燃气轮机	实用新型
202020376731.7	一种燃烧室实验装置	实用新型
202020378316.5	一种燃气喷嘴、燃烧室及燃气轮机	实用新型
202020378354.0	一种火焰筒、燃烧室及燃气轮机	实用新型
202020378608.9	一种微型燃气轮机及其旋流器和燃烧室	实用新型
202021660688.3	一种燃气轮机系统	实用新型
202021666531.1	燃气轮机设备	实用新型
202021666378.2	一种燃气轮机系统	实用新型
202021657120.6	离心压气机封严装置、离心压气机及燃气轮机	实用新型
202021660715.7	封严装置、离心压气机及燃气轮机	实用新型
202021659406.8	轴流压气机封严装置、轴流压气机及燃气轮机	实用新型
202021659397.2	封严机构、轴流压气机及燃气轮机	实用新型
202021663285.4	一种轴承测温线密封装置	实用新型
202010803771.X	用于燃气轮机的低氮氧化物排放燃烧室及燃气轮机	发明
202021659409.1	用于燃气轮机的低氮氧化物排放燃烧室及燃气轮机	实用新型
202010803773.9	一种旋流器及燃烧室	发明
202021663284.X	一种旋流器及燃烧室	实用新型
202010803770.5	一种喷嘴及燃烧室	发明
202021663371.5	一种喷嘴及燃烧室	实用新型
202021746380.0	一种扩压器、叶轮以及离心压气机	实用新型
202010842029.X	一种预测燃气轮机启动过程输出数据的建模方法及设备	发明
202023005794.0	燃烧室、燃气轮机以及涡轮增压器试验台	实用新型
202023004208.0	高速电机轴承拉拔装置	实用新型
202023003854.5	电机转子冷却结构及电机	实用新型
202111032855.9	一种燃烧室喷嘴	发明
202122128283.6	一种燃烧室喷嘴	实用新型
202111034368.6	一种燃烧室喷嘴	发明
202122129229.3	一种燃烧室喷嘴	实用新型
202111352233.4	导叶调节装置	发明
202122797304.3	导叶调节装置	实用新型
202122797282.0	一种气浮动压轴承微型燃气轮机的转子测试系统	实用新型
202210415931.2	一种轴流压气机及燃气轮机	发明
202220908622.4	一种用于燃气轮机的燃气旋流值班燃烧器	实用新型
202221694675.7	一种燃烧器及燃气轮机	实用新型
202122799406.9	一种旋流燃烧器及燃气轮机	实用新型
202122797285.4	值班喷嘴、燃烧室及双燃料燃气轮机	实用新型
CN202210416071.4	双燃料燃烧室的头部组件、燃烧室及燃气轮机	发明
202221683247.4	燃气轮机旋流燃烧装置及燃气轮机	实用新型
202221694922.3	一种轴向力测试装置	实用新型
202221695108.3	导叶调节装置、膨胀机及压差发电机	实用新型
202223072336.8	一种高速电机磁钢打压装置	实用新型
202223075180.9	一种高预紧力锁紧螺母拆装工装	实用新型
202223062174.X	一种高速电机冷却系统	实用新型
202223070681.8	一种燃气轮机排气装置	实用新型
202223062317.7	一种冶金行业常压尾气热电联产利用方案	实用新型
202310545497.4	一种燃气轮机及交通工具	发明
202321166431.6	一种燃气轮机及交通工具	实用新型
202321359183.7	一种燃气轮机燃烧室	实用新型
202310918538.X	一种燃烧器组件及燃烧装置	发明
202321969205.1	一种燃烧器组件及燃烧装置	实用新型
202322970992.8	一种带有多头部燃烧器的燃气轮机燃烧室	实用新型

202311133957.9	一种燃烧室的头部装置及燃烧室	发明
202322394537.8	一种燃烧室的头部装置及燃烧室	实用新型
202322548905.X	一种预混燃烧器模组和燃烧室	实用新型
202120267406.1	一种转子主轴锥度外圆轴向尺寸检测工装	实用新型
202120258730.7	一种微型燃气轮机核心机主轴固定工装	实用新型
202110127486.5	一种叶轮加工方法	发明
202010950677.7	一种一次表面式换热器芯体	发明
202023106559.2	一种原表面式换热器芯体	实用新型
202120698599.6	一种表面式回热器	实用新型
202120698598.1	一种回热器	实用新型
202120698600.5	一种回热器烟风管道	实用新型
202120891488.7	一种顺流一次表面式换热器芯体及换热器	实用新型
202320631732.5	一种翅片导流结构和换热器	实用新型
202322235650.1	一种微型燃气轮机的回热器结构	实用新型
2023222353562.1	一种回热器芯体转运辅助工装	实用新型