

金属加工润滑剂 化工石油

产品名称	金属加工润滑剂 化工石油
公司名称	北京时代长风科技发展有限公司
价格	面议
规格参数	所属行业:化工石油 技术类别:专利技术
公司地址	北京市丰台区方庄芳群园三区11号楼501-12
联系电话	13901112612

产品详情

1、本页为专利名称列表，如果需要全文、更多列表、最新专利请联系我们。 2、以下所有专利技术资料集成在一张光碟里面提供。 3、我们只提供技术资料的检索服务，不代表任何权利的转让。本站也不销售任何相关产品和设备，也不提供市场方面信息服务。 4、专利技术资料均为国家专利全文说明书。含技术配方、加工工艺、质量标准、专利发明人、权利要求书、说明书附图等。 5、交付方式：款到发货。通过快递公司或邮局ems快递。 6、我站提供的专利技术全文资料仅供用于对行业技术先进性的了解、科学研究或实验。根据中国《专利法》第六十三条第四款：专为科学研究和实验而使用有关专利的，不视为侵犯专利权。用户若因此之外一切行为造成法律冲突或纠纷，本网概不负责！

本套光盘售价：200元

1、白色固体润滑成膜膏2、不可燃润滑液体3、成型金属表面润滑和表面调理剂4、低抛油纤维润滑剂5、多功能金属切削冷却润滑液及工艺6、多功能双向防塌润滑剂及其生产方法7、二元金属皂润滑脂组成物及其制备方法8、发动机冷却和润滑的组合系统9、防渗漏润滑剂10、废润滑油再生装置11、复合锂皂润滑脂组成物及其制备方法12、改性蓖麻润滑剂及其制备方法13、钢材冷拔润滑液及其制备工艺与应用14、钢的热塑性加工用耐水性润滑剂15、钢丝冷拔润滑剂及其制备方法16、钢无切屑成形用的润滑剂17、高档高速铜拉丝润滑剂18、高低温抗极压特种润滑膏19、高速拉伸铜管用润滑剂及其制备方法20、高速拉丝润滑剂21、高温防粘润滑剂22、高效水溶性润滑添加剂的生产方法23、供发动机用的润滑剂组合物24、供金属润滑用的特压添加剂25、用于润滑旋转耳轴支撑设备的固体润滑剂26、一种添加无机氟酸盐类固体润滑剂产品的耐磨润滑油27、固体润滑剂以及滑动部件28、适于在润滑剂被注入压射缸之前导致相变的带固体润滑剂计量器的压铸机29、钛酸钾晶须增强型固体润滑剂30、水轮发电机镶嵌轴承套用固体润滑剂及其制备方法31、一种设有固体润滑剂的牙轮钻头轴承结构32、核壳结构纳米固体润滑剂及其制备方法33、嵌有固体润滑剂的钢基铜合金轴套34、在复合金属基体中作为固体润滑剂的空心类富勒烯纳米粒子35、固体润滑剂36、一种固体润滑剂的制备方法37、含固体润滑剂的双金属镶嵌轴承38、嵌入固体润滑剂的纺织机部件39、用于固定固体润滑剂的加强筋板40、固体润滑剂在运动副表面的维持方法41、固体润滑剂42、用于使固体润滑剂悬浮的装置43、固体润滑剂分散液44、金属嵌镶固体润滑剂滑动部件的方法45、固体润滑剂的悬浮方法46、含有聚苯乙烯的水基润滑剂及其制备47、减磨型复合锂基润滑脂48、金属材料的塑性加工用润滑剂49、金属加工用干粉型高

温润滑剂50、金属拉丝用润滑剂及其配制方法51、金属冷拔加工润滑剂及其制备方法52、金属冷塑性加工润滑剂及其制备方法53、金属热加工用润滑剂54、金属热加工用润滑剂55、金属热加工用润滑剂56、金属热加工用润滑剂57、金属热塑性加工用润滑剂干粉58、金属无切屑热加工用的高温润滑剂59、金属细丝拉制用的水基润滑剂60、金属展延润滑剂及其制备方法61、具有防锈性、用作润滑油和润滑脂的组分或添加剂的全氟聚醚62、聚氯乙烯用外润滑剂63、具有改进的防锈和耐磨损性能的润滑脂组合物64、具有抗磨损性质的全氟聚醚润滑剂65、聚乙烯醇高分子润滑涂膜及其配制66、冷拔防锈润滑剂67、冷拔防锈润滑液68、冷却润滑乳化液69、连铸机结晶器高温润滑剂及其制备工艺70、链条专用防锈润滑剂组合物71、聚合的全氟聚醚磷酸酯润滑剂面涂层72、磷酸酯润滑剂73、铝合金压铸型腔、冲头润滑剂74、铝型材挤压用的固态高温润滑剂及其制备方法75、内燃机机油高能润滑添加剂76、耐腐蚀的润滑剂组合物77、汽车液压制动皮碗专用润滑脂78、热轧钢管芯轴的润滑剂79、乳化型拉延防锈润滑剂80、乳浆型玻璃高分子聚脂水剂脱模润滑剂81、润滑基油的制备方法82、润滑基油的制备方法83、特种水基高效石墨润滑剂84、包含绝缘颗粒和选自有机硅烷、钛酸酯、铝酸酯和锆酸酯的润滑剂的软磁性粉末组合物及其制备方法85、水溶性润滑剂,适于使用该润滑剂的金属加工方法和设备86、水解稳定的苯二甲酸酯润滑剂以及使用水解稳定的苯二甲酸酯润滑剂的金属加工方法87、水溶润滑剂组合物及其制备方法和润滑液88、轮轨干式润滑剂89、用于改进抗磨性能的添加剂和润滑剂配方90、标贴(润滑剂1)91、包装瓶(润滑剂)92、制备润滑剂添加剂的方法93、润滑剂的生产方法94、胺和/或曼尼希加合物在直接喷射火花点火式发动机用的燃料和润滑剂组合物中的用途95、带上送机构的缝纫机的润滑剂泄漏防止装置96、使用无烟润滑剂的压缩机系统97、用于改进防腐蚀保护性的添加剂和润滑剂制剂98、标贴(润滑剂2)99、全氟聚醚酯化合物、润滑剂和磁记录介质100、包括硅烷润滑剂的铁基粉末组合物101、用于金属铸造系统的润滑剂控制系统102、可用于提高蒸汽压缩系统中油分离性能的润滑剂103、用作重质润滑剂基础原料的重质烃组合物104、一种颗粒稳定乳液体系及其制备方法以及作为钻井液润滑剂的应用105、插管润滑剂的制备方法106、具有主站控制的电子润滑剂枪107、向液力离合器的轴承组件供应润滑剂的方法及液力离合器108、生产r-fe-b磁体的方法和用于模压加工该磁体的润滑剂109、添加纳米氧化亚铜润滑剂的制备方法110、高度非致密性含润滑剂的非金属轴承111、作为制冷机用润滑剂的热稳定聚亚烷基二醇112、润滑剂组合物以及使用其的减速器、电动力转向装置113、润滑剂保持组件114、细颗粒分散剂和含有该分散剂的化妆品、涂料、油墨、记忆材料和润滑剂115、缝纫机用润滑剂组合物116、应用于盘片驱动器的、包含温度敏感性减小的润滑剂的液体动压轴承117、用于处理弹性纤维的润滑剂118、燃料油、燃料油用润滑剂和燃料油制造设备119、润滑剂组合物120、润滑剂组合物121、细颗粒分散剂和含有该分散剂的化妆品、涂料、油墨、记忆材料和润滑剂122、冷拔钢管润滑剂123、通过稀释润滑剂来控制润滑剂特性的方法124、一种轴承滚动体温锻用石墨复合润滑剂及其使用方法125、用于小型减速电机系统的新型齿轮润滑剂及其制备方法126、用于木材纤维-塑料复合物的抗菌润滑剂127、防锈润滑剂128、暖热、无刺激性的无水润滑剂组合物129、增强润滑的油包油乳状液润滑剂130、金属抗磨减磨动态自修复润滑剂及制备工艺131、用于润滑旋转耳轴支撑设备的固体润滑剂132、用于润滑剂和燃料的硅烷添加剂133、含有氨基酸化合物作为润滑剂的稀土粘结磁体134、用于提供抗抖性能和弹性组件相容性的润滑剂组合物135、润滑剂、记录介质和羧酸型化合物136、含海藻糖和透明质酸的人体润滑剂及其制备方法137、高粘度的合成酯润滑剂基料138、润滑剂溶液以及润滑剂的涂布方法139、含有粘合润滑剂的金属粉末组合物及含有硬脂酸甘油酯的粘合润滑剂140、用于发动机燃料和润滑剂的添加剂混合物141、包括辐射可固化的硅材料的医疗设备润滑剂142、独立式润滑剂分配装置143、磁性媒质用含氟酮润滑剂沉积溶剂144、使用包含至少一种羧酸,至少一种磷酸酯和至少一种蜡的含水润滑剂的用于金属的冷轧方法145、用于润滑剂泵的气动马达组件146、用于金属材料塑性加工的水性润滑剂以及润滑薄膜的处理方法147、用于金属材料塑性加工的水性润滑剂以及润滑薄膜的处理方法148、用于高效冷锻的一步型含水润滑剂149、用于冷锻的一步型含水润滑剂的控制150、氟化润滑剂添加剂151、用于制造封盖的组合物中的含芥酸酰胺和饱和的助润滑剂的润滑剂组合152、磁盘驱动器的集成润滑剂的加载/卸载斜面的制作方法153、链条专用防锈润滑剂组合物154、输送带润滑剂-或链润滑剂-浓缩物155、二硫化钨润滑剂的制备方法156、一种添加无机氟酸盐类固体润滑剂产品的耐磨润滑油157、乳剂型润滑剂及其在医用橡胶制品中的应用158、在含有钼和烷基化的酚噻嗪的润滑剂中用于氧化和沉积控制的抗氧剂组合159、润滑剂供给装置160、一种无溶剂超大齿轮润滑剂及其制备方法161、一种聚异丁烯润滑剂162、锰从润滑剂源到燃料燃烧系统的转移163、用于测定润滑剂/冷却剂系统中的变量的方法和装置164、固体润滑剂以及滑动部件165、缝纫机用润滑剂组合物166、降低石墨润滑剂摩擦系数的方法167、纳米抗菌人体润滑剂168、铜管冷拉拔润滑剂性能测定分析装置169、水溶性人体润滑剂170、唇形密封件的润滑剂贮存部和液面控制的方法171、用于可

变速压缩机包内的润滑剂流控制的系统和方法172、钢轨减磨干式极压润滑剂173、适于在润滑剂被注入压射缸之前导致相变的带固体润滑剂计量器的压铸机174、致冷机润滑剂组合物175、石墨冷拔钢管润滑剂176、含酰胺型润滑剂的铁粉末组合物及其制备方法177、含酰胺类润滑剂的铁粉末组合物及其制备方法178、用于润滑剂的噻二唑烷添加剂179、用于润滑剂的烷基酰肼添加剂180、润滑剂组合物和对它的分析方法181、用于润滑剂的*二唑添加剂182、高温润滑剂组合物183、非卤化金属调节剂和耐特压润滑剂184、将聚-烯烃聚合物氢化/脱卤的方法、所制备的聚合物以及含有它们的润滑剂185、改进的抗氧化添加剂组合物和含有此添加剂组合物的润滑剂组合物186、用于铝加工的润滑剂组合物187、环境友好的润滑剂188、用于润滑剂的1,3,4-噁二唑添加剂189、粉末冶金用润滑剂粉末190、用于确定介质,特别是润滑剂和/或冷却剂,的品质的装置和方法191、用于润滑剂的三甘油酯植物油琥珀酰肼添加剂192、水基芯棒润滑剂193、润滑剂的喷射194、低不饱和度的-烯烃的低聚合方法、所形成的聚合物以及含有该聚合物的润滑剂195、用于盘片驱动器的、所含润滑剂的气泡形成趋势减小的流体动力轴承196、在以甲烷磺酸(ams)为基础的含水润滑剂存在下的金属加工或成型方法197、改进的抗氧、抗磨/极压添加剂组合物及含有此添加剂组合物的润滑剂组合物198、用于拉拔金属线材的水基润滑剂及其制备方法199、一种具有防锈功能的润滑剂200、一种抗氧化的润滑剂201、一种石墨润滑剂202、热固型干膜润滑剂及其制备方法203、改性蓖麻润滑剂及其制备方法204、金属润滑剂摩擦性能智能分析装置205、一种高温合金管材热挤压专用玻璃润滑剂制备及应用206、子午轮胎钢帘线拉拔润滑剂及其制备方法207、工作机械和工作机械用润滑剂喷射状态检测装置208、多轴工作机械和其中各个主轴的润滑剂喷雾流量的最优化方法209、滑板润滑剂及其制备方法210、以氧化聚乙烯蜡为主要原料制备造纸涂布专用润滑剂的生产工艺211、柴油发动机实时运行时润滑剂中炭黑的检测212、使用二烷基单硫代磷酸烷基胺盐的低硫、低灰分、低磷润滑剂添加剂组合物213、在实时运行中确定柴油发动机润滑剂的流体状态的方法214、用于磁盘驱动系统的低介电常数润滑剂215、含大豆提取物和透明质酸的人体润滑剂及其制备方法216、润滑剂组合物217、钛酸钾晶须增强型固体润滑剂218、用于传动流体的润滑剂组合物219、水轮发电机镶嵌轴承套用固体润滑剂及其制备方法220、一种设有固体润滑剂的牙轮钻头轴承结构221、核壳结构纳米固体润滑剂及其制备方法222、带润滑剂涂敷功能的丝杠装置223、润滑剂需要量减少或不需润滑剂的牵引座联结装置224、一种用于聚氯乙烯加工的润滑剂225、一种高效生物润滑剂及其制备方法226、嵌有固体润滑剂的钢基铜合金轴套227、荧光润滑剂228、水性环氧粘结干膜润滑剂229、阻燃润滑剂m c a的制备方法230、在复合金属基体中作为固体润滑剂的空心类富勒烯纳米粒子231、不涂外模具润滑剂的制造鞋靴外底的方法和其配方组合物232、往复式压缩机的润滑剂供给装置233、润滑剂组合物及滚动装置234、含钼和聚合物分散剂的润滑剂235、连铸机结晶器高温润滑剂及其制备工艺236、磨擦改性润滑剂237、涂覆干性润滑剂的方法和装置238、固体润滑剂239、一种防磁盘润滑剂分解的磁头薄膜的制备方法240、水基石墨芯棒润滑剂241、相互匹配的压缩机活塞基材、叶片基材及润滑剂242、相互匹配的压缩机活塞基材和润滑剂243、相互匹配的压缩机叶片基材和润滑剂244、水系润滑剂及金属材料的表面处理方法245、水基泥浆极压润滑剂246、一种固体润滑剂的制备方法247、金属冷拔加工润滑剂及其制备方法248、钻井液润滑剂249、一种金属陶瓷润滑剂及其制造方法250、用于传动装置的润滑剂组合物251、润滑剂组合物252、润滑剂组合物253、润滑剂添加剂的制造254、一种水溶性钻井液润滑剂及其制备方法255、润滑剂组合物及其制备方法256、片状微晶作为含水润滑剂中极压添加剂的用途,片状微晶及其制备257、润滑剂复合物及其制备方法258、用作合成润滑剂的三烷基甲烷混合物259、不对称、部分氟化的润滑剂添加剂260、磁记录介质用润滑剂及其用途261、润滑剂组分及其在一个球接头中的使用262、含有聚苯乙烯共聚物的水基润滑剂及其制备263、含有聚苯乙烯的水基润滑剂及其制备264、钛合金叶片无余量精锻工艺用玻璃防护润滑剂265、不锈钢叶片无余量精锻工艺用玻璃防护润滑剂266、乳化型拉延防锈润滑剂267、一种润滑剂及其制备方法268、一种体腔润滑剂269、润滑剂270、使用烃制冷剂的压缩式制冷机用润滑剂271、旋转式压缩机叶片基材和与之相匹配的润滑剂272、旋转式压缩机活塞基材和与之相匹配的叶片基材及润滑剂273、旋转式压缩机活塞基材和与之相匹配的润滑剂274、润滑剂组合物275、一种阻燃、润滑剂的生产方法276、可生物降解润滑剂277、共聚物分散剂及含它的润滑剂和燃料组合物及其应用278、稳定的氢化处理及氢化脱蜡润滑剂组合物279、金属热加工用润滑剂280、铝合金压铸型腔、冲头润滑剂281、高速拉伸铜管用润滑剂及其制备方法282、显示出改善破乳性能的润滑剂组合物283、润滑剂输送装置284、可生物降解润滑剂285、含有钼化合物、酚盐和二芳基胺的润滑剂286、一种非水溶致液晶润滑剂287、带润滑剂配给功能的螺杆致动器和制动卡钳288、用于润滑剂的环状硫脲添加剂289、具有低非离子和阳离子润滑剂含量的用于玻璃纤维的浆料290、润滑剂组合物291、通过加入润滑剂进行分散聚合由乙烯基芳族化合物制备共聚物的方法292、具有改善的润滑剂粘合性能的含水量单体的聚氨酯粘合剂293、用于从滑动轴承清除润

滑剂的方法和装置294、干膜润滑剂在冲压模具和锻造模具上的施用方法295、包含多孔润滑剂储器的动压带槽轴承296、(聚)亚烷基二醇高级烷基醚衍生物组合物以及含有它们的洗涤剂、润滑剂和皮肤外用剂297、钴和 / 或镍盐悬浮液在拔丝润滑剂中作为粘合剂和润滑剂的用途、悬浮液及其制备298、生产 r - f e - b 磁体的方法和用于模压加工该磁体的润滑剂和脱模剂299、含固体润滑剂的双金属镶嵌轴承300、用于对水溶性润滑剂杀菌的装置301、高温防粘润滑剂302、防渗漏润滑剂303、金属热加工用润滑剂304、显示持久氧化稳定性的润滑剂组合物305、水溶性变薄拉伸用润滑剂组合物306、一种水系蜡基润滑剂及其制备方法307、金属材料的塑性加工用润滑剂308、用于高速灌装线水基润滑剂的组成309、润滑剂组合物310、用于冶金粉末组合物的润滑剂311、含粘合剂 / 润滑剂的改进的冶金组合物及其制备方法312、合成的生物降解润滑剂和功能液313、润滑剂分配器314、冶金粉末组合物用的润滑剂315、经聚硅氧烷润滑剂处理的阴唇间吸湿用品316、润滑剂组合物、磁性记录媒体及磁性记录媒体的制作方法317、碱性醚胺输送机用润滑剂318、具有含聚硅氧烷润滑剂并经润肤处理的腿箍的吸湿用品319、两冲程摩托车润滑剂320、用于燃料和润滑剂的减小摩擦添加剂321、用于燃料和润滑剂的减小摩擦添加剂

本产品的所属行业是化工石油，技术类别是专利技术