

# 柴油添加剂转让 线上

产品名称	柴油添加剂转让 线上
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	培训方式:线上
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、柴油安定性添加剂组合物2、一种重油催化柴油安定性添加剂3、柴油安定性添加剂4、柴油安定性添加剂组合物5、一种汽油 / 柴油多效复合添加剂及其制备方法6、柴油多效复合添加剂及其制备方法7、柴油多效添加剂组合物8、低硫柴油多效添加剂组合物9、柴油多效添加剂组合物10、低硫柴油多效添加剂组合物11、柴油多效添加剂组合物12、柴油多效添加剂13、柴油多效添加剂14、柴油多效添加剂15、柴油多效添加剂16、柴油多效添加剂组合物17、低硫柴油多效添加剂组合物18、柴油多效添加剂组合物19、低硫柴油多效添加剂组合物20、柴油多效添加剂组合物21、柴油多效添加剂22、柴油多效添加剂23、柴油多效添加剂24、柴油多效添加剂25、柴油多效添加剂组合物26、低硫柴油多效添加剂组合物27、柴油多效添加剂组合物28、低硫柴油多效添加剂组合物29、柴油多效添加剂组合物30、柴油多效添加剂31、柴油多效添加剂32、柴油多效添加剂33、柴油多效添加剂34、柴油多效添加剂组合物35、低硫柴油多效添加剂组合物36、柴油多效添加剂组合物37、低硫柴油多效添加剂组合物38、柴油多效添加剂组合物39、柴油多效添加剂40、柴油多效添加剂41、柴油多效添加剂42、柴油多效添加剂43、柴油多效添加剂组合物44、低硫柴油多效添加剂组合物45、柴油多效添加剂组合物46、低硫柴油多效添加剂组合物47、柴油多效添加剂组合物48、柴油多效添加剂49、柴油多效添加剂50、柴油多效添加剂51、柴油多效添加剂52、柴油多效添加剂组合物53、低硫柴油多效添加剂组合物54、柴油多效添加剂组合物55、低硫柴油多效添加剂组合物56、柴油多效添加剂组合物57、柴油多效添加剂组合物58、低硫柴油多效添加剂组合物59、柴油多效添加剂组合物60、低硫柴油多效添加剂组合物61、柴油多效添加剂组合物62、柴油机低温助燃剂加注器63、柴油机低温助燃剂64、柴油降凝剂65、柴油降凝剂的制备方法66、一种柴油降凝剂组合物的制备方法67、柴油降凝剂的制备方法68、柴油节油清

净剂69、柴油节油添加剂70、柴油节油添加剂71、柴油节油添加剂72、柴油节油添加剂73、柴油抗磨分散添加剂组合物74、一种新型柴油流动改进剂及其制备方法75、柴油流动改进剂的制备方法76、一种柴油流动改进剂及其制备方法77、柴油流动改进剂组合物78、生产柴油流动改进剂的装置79、一种柴油流动改进剂的制备方法80、柴油流动改进剂81、柴油流动改进剂的制备方法82、柴油流动改进剂的制备方法83、柴油流动改进剂的制备方法84、一种柴油流动改进剂的制备方法85、柴油流动改进剂的制备方法86、柴油流动改进剂的制备方法87、柴油流动改进剂的制备方法88、一种柴油流动改进剂的制备方法89、柴油流动改进剂的制备方法90、柴油流动改进剂的制备方法91、柴油流动改进剂组合物92、柴油凝点改进剂93、柴油清净剂组合物94、柴油燃烧助剂95、一种燃用柴油添加剂96、环保柴油添加剂97、高效节能环保型柴油添加剂98、微乳化复合柴油添加剂99、纳米水基节能环保柴油添加剂100、无灰柴油添加剂及其制备方法和使用方法101、环保节能柴油添加剂生产工艺102、高效柴油添加剂及其制造方法103、高效多功能柴油添加剂104、人工合成水基催化柴油添加剂及其制造方法和应用105、柴油添加剂组合物106、环保节能掺水柴油添加剂107、环保节能掺水柴油添加剂合成装置108、一种乳化柴油添加剂109、多功能柴油添加剂110、一种加水合成柴油添加剂的制法111、一种柴油添加剂112、环保型多功能柴油添加剂113、柴油添加剂及添加有该添加剂的柴油制品114、一种氢化柴油添加剂115、一种柴油添加剂及制备方法116、人工合成水基催化柴油添加剂及制造方法和应用117、一种柴油添加剂118、一种净化柴油添加剂及其制造方法119、氢柴油添加剂制造方法和应用120、水基氢柴油添加剂121、水基柴油添加剂及制造方法122、人工合成水基催化柴油添加剂及制造方法和应用123、节油降染柴油添加剂124、水基柴油添加剂及制造方法和应用125、柴油添加剂126、一种柴油添加剂127、特效柴油添加剂128、柴油添加剂129、一种柴油添加剂及其生产方法130、柴油添加剂131、高效柴油添加剂及其制造方法132、柴油添加剂及其生产方法133、一种燃用柴油添加剂134、环保柴油添加剂135、高效节能环保型柴油添加剂136、微乳化复合柴油添加剂137、纳米水基节能环保柴油添加剂138、无灰柴油添加剂及其制备方法和使用方法139、环保节能柴油添加剂生产工艺140、高效柴油添加剂及其制造方法141、高效多功能柴油添加剂142、人工合成水基催化柴油添加剂及其制造方法和应用143、柴油添加剂组合物144、环保节能掺水柴油添加剂145、环保节能掺水柴油添加剂合成装置146、一种乳化柴油添加剂147、多功能柴油添加剂148、一种加水合成柴油添加剂的制法149、一种柴油添加剂150、环保型多功能柴油添加剂151、柴油添加剂及添加有该添加剂的柴油制品152、一种氢化柴油添加剂153、一种柴油添加剂及制备方法154、人工合成水基催化柴油添加剂及制造方法和应用155、一种柴油添加剂156、一种净化柴油添加剂及其制造方法157、氢柴油添加剂制造方法和应用158、水基氢柴油添加剂159、水基柴油添加剂及制造方法160、人工合成水基催化柴油添加剂及制造方法和应用161、节油降染柴油添加剂162、水基柴油添加剂及制造方法和应用163、柴油添加剂164、一种柴油添加剂165、特效柴油添加剂166、柴油添加剂167、一种柴油添加剂及其生产方法168、柴油添加剂169、高效柴油添加剂及其制造方法170、柴油添加剂及其生产方法171、一种燃用柴油添加剂172、环保柴油添加剂173、高效节能环保型柴油添加剂174、微乳化复合柴油添加剂175、纳米水基节能环保柴油添加剂176、无灰柴油添加剂及其制备方法和使用方法177、环保节能柴油添加剂生产工艺178、高效柴油添加剂及其制造方法179、高效多功能柴油添加剂180、人工合成水基催化柴油添加剂及其制造方法和应用181、柴油添加剂组合物182、环保节能掺水柴油添加剂183、环保节能掺水柴油添加剂合成装置184、一种乳化柴油添加剂185、多功能柴油添加剂186、一种加水合成柴油添加剂的制法187、一种柴油添加剂188、环保型多功能柴油添加剂189、柴油添加剂及添加有该添加剂的柴油制品190、一种氢化柴油添加剂191、一种柴油添加剂及制备方法192、人工合成水基催化柴油添加剂及制造方法和应用193、一种柴油添加剂194、一种净化柴油添加剂及其制造方法195、氢柴油添加剂制造方法和应用196、水基氢柴油添加剂197、水基柴油添加剂及制造方法198、人工合成水基催化柴油添加剂及制造方法和应用199、节油降染柴油添加剂200、水基柴油添加剂及制造方法和应用201、柴油添加剂202、一种柴油添加剂203、特效柴油添加剂204、柴油添加剂205、一种柴油添加剂及其生产方法206、柴油添加剂207、高效柴油添加剂及其制造方法208、柴油添加剂及其生产方法209、一种柴油添加剂及其生产方法210、柴油添加剂及其生产方法211、柴油添加剂及添加有该添加剂的柴油制品212、柴油消泡组合物213、柴油消泡组合物214、柴油消泡组合物215、柴油消泡组合物216、柴油消烟节能增效剂217、柴油用助燃添加剂及其制备方法218、柴油增效剂219、低硫柴油多效添加剂组合物220、低硫柴油多效添加剂组合物221、低硫柴油多效添加剂组合物222、低硫柴油多效添加剂组合物223、低硫柴油抗磨分散多效添加剂组合物224、对汽油、柴油具有防冻和节能功能的添加剂225、高效多功能柴油添加剂226、多功能柴油添加剂227、环保型多功能柴油添加剂228、多功能燃油添加剂229、多功能燃油添加剂及其加工方法230、多功能燃油添加剂231、高效多功能燃油添加剂232、多效柴油固体复合增效剂及制备方法233、高效柴油或重油添加剂234、高效

柴油添加剂及其制造方法235、高效柴油添加剂及其制造方法236、高效柴油添加剂及其制造方法237、高效柴油添加剂及其制造方法238、高效多功能柴油添加剂239、高效多功能燃油添加剂240、高效节能环保型柴油添加剂241、高效节能燃料油添加剂242、高效节能添加剂及其多种合成燃料的制法243、高效汽柴油清净剂及其制备方法和应用244、高效氢氧节能燃油及其助剂和专用设备245、高效氢氧节能燃油助剂246、含氮燃油清净剂247、含有有机过氧化物、芳香酯、烷烃混合物的燃油节能添加剂248、环保柴油添加剂249、纳米水基节能环保柴油添加剂250、环保节能柴油十六烷值改进剂251、环保节能柴油添加剂生产工艺252、环保型多功能柴油添加剂253、节能柴油合成剂254、节油降染柴油添加剂255、纳米材料柴油助燃剂及其制备方法256、纳米燃油催化剂257、纳米燃油添加剂258、氢柴油添加剂制造方法和应用259、经犁催化剂活化的低级醇以及含有该低级醇的燃料添加剂260、液体燃料添加剂261、燃料添加剂262、具有协同ivd作用的汽油用燃料添加剂混合物263、微乳化乙醇柴油燃料添加剂264、燃料添加剂265、燃料添加剂组合物及其制备266、燃料添加剂267、改进的燃料添加剂配制物及其使用方法268、燃料添加剂269、检测和定量燃料添加剂的分析方法270、汽油燃料添加剂271、燃料添加剂272、铁粒子的有机胶态分散体、其制备方法及其作为内燃机燃料添加剂的用途273、含有燃料添加剂的箱内限时释放离子交换树脂274、一种纳米乳化燃料添加剂及其制备方法275、方法和包含环烷酸铁的燃料添加剂276、水与柴油合成燃料添加剂及其制造方法和应用277、纳米乳化燃料添加剂组合物及制备方法278、燃料添加剂279、一种发动机燃料添加剂280、用于沥青质重油 / 水乳液燃料的燃料添加剂和燃烧方法281、燃料添加剂和燃料组合物282、聚合物燃料添加剂及其制备方法、以及含有该添加剂的燃料283、重油燃料添加剂284、轻烃燃料添加剂285、轻烃燃料添加剂286、燃料添加剂组合物和燃料组合物以及减少进气阀沉积物的方法287、用于重油的燃料添加剂组合物288、多元醇酯燃料添加剂289、多元醇酯馏分燃料添加剂290、含有至少三种金属的混合有机金属组合物及其作为燃料添加剂的应用291、燃料添加剂292、含有聚烷基苯氧氨基链烷和聚(氧化烯)胺的燃料添加剂组合物293、含有聚烷基苯氧基烷醇的芳族酯和聚(氧亚烷基)胺的燃料添加剂组合物294、混合燃料添加剂295、燃料添加剂296、液体燃料添加剂297、一种燃料添加剂及其制作方法298、燃料添加剂299、含脂肪胺、聚烯烃和聚(氧化烯)单醇的燃料添加剂组合物300、含脂肪胺、聚烯烃和芳酯的燃料添加剂组合物301、燃料添加剂302、燃料添加剂和方法303、润滑油和合成燃料添加剂304、馏分燃料添加剂及含该添加剂的馏分燃料305、化学组合物及其作为燃料添加剂的应用306、燃料添加剂307、化学组合物及其作为燃料添加剂的应用308、新型氨基甲酸酯、其制备及其作为燃料添加剂的用途309、组合物及其作为燃料添加剂的应用310、固体燃料添加剂311、含有金属化合物和肟的燃料添加剂及其燃料组合物312、制备内燃机燃料添加剂的方法313、经犁催化剂活化的低级醇以及含有该低级醇的燃料添加剂314、液体燃料添加剂315、燃料添加剂316、具有协同ivd作用的汽油用燃料添加剂混合物317、微乳化乙醇柴油燃料添加剂318、燃料添加剂319、燃料添加剂组合物及其制备320、燃料添加剂321、改进的燃料添加剂配制物及其使用方法322、燃料添加剂323、检测和定量燃料添加剂的分析方法324、汽油燃料添加剂325、燃料添加剂326、铁粒子的有机胶态分散体、其制备方法及其作为内燃机燃料添加剂的用途327、含有燃料添加剂的箱内限时释放离子交换树脂328、一种纳米乳化燃料添加剂及其制备方法329、方法和包含环烷酸铁的燃料添加剂330、水与柴油合成燃料添加剂及其制造方法和应用331、纳米乳化燃料添加剂组合物及制备方法332、燃料添加剂333、一种发动机燃料添加剂334、用于沥青质重油 / 水乳液燃料的燃料添加剂和燃烧方法335、燃料添加剂和燃料组合物336、聚合物燃料添加剂及其制备方法、以及含有该添加剂的燃料337、重油燃料添加剂338、轻烃燃料添加剂339、轻烃燃料添加剂340、燃料添加剂组合物和燃料组合物以及减少进气阀沉积物的方法341、用于重油的燃料添加剂组合物342、多元醇酯燃料添加剂343、多元醇酯馏分燃料添加剂344、含有至少三种金属的混合有机金属组合物及其作为燃料添加剂的应用345、燃料添加剂346、含有聚烷基苯氧氨基链烷和聚(氧化烯)胺的燃料添加剂组合物347、含有聚烷基苯氧基烷醇的芳族酯和聚(氧亚烷基)胺的燃料添加剂组合物348、混合燃料添加剂349、燃料添加剂350、液体燃料添加剂351、一种燃料添加剂及其制作方法352、燃料添加剂353、含脂肪胺、聚烯烃和聚(氧化烯)单醇的燃料添加剂组合物354、含脂肪胺、聚烯烃和芳酯的燃料添加剂组合物355、燃料添加剂356、燃料添加剂和方法357、润滑油和合成燃料添加剂358、馏分燃料添加剂及含该添加剂的馏分燃料359、化学组合物及其作为燃料添加剂的应用360、燃料添加剂361、化学组合物及其作为燃料添加剂的应用362、新型氨基甲酸酯、其制备及其作为燃料添加剂的用途363、组合物及其作为燃料添加剂的应用364、固体燃料添加剂365、含有金属化合物和肟的燃料添加剂及其燃料组合物366、制备内燃机燃料添加剂的方法367、多功能重油、燃料油添加剂和制备及其在作乳化油的应用368、一种燃料油添加剂及其生产方法369、一种燃料油添加剂370、乳化燃料油添加剂及其制造方法371、一种节能净化燃料油添加剂372、一种燃料油添加剂及其配制方法373、燃料油添加剂374、高效节能燃料油

添加剂375、燃料油添加剂376、燃料油添加剂和组合物377、燃料油添加剂378、燃料油添加剂379、改进的燃料油添加剂380、多功能重油、燃料油添加剂和制备及其在作乳化油的应用381、一种燃料油添加剂及其生产方法382、一种燃料油添加剂383、乳化燃料油添加剂及其制造方法384、一种节能净化燃料油添加剂385、一种燃料油添加剂及其配制方法386、燃料油添加剂387、高效节能燃料油添加剂388、燃料油添加剂389、燃料油添加剂和组合物390、燃料油添加剂391、燃料油添加剂392、改进的燃料油添加剂393、燃油添加剂及含有该燃油添加剂的燃油产品394、燃油增能剂395、高效氢氧节能燃油助剂396、燃油助剂397、燃油助剂398、特效柴油添加剂399、无灰柴油添加剂及其制备方法和使用方法400、稀土燃油添加剂及其生产工艺401、新型柴油低温流动改进剂及其合成工艺402、新型汽油、柴油助燃剂合成法403、亚纳米碳基燃油节能添加剂404、液体燃料添加剂405、液体燃料添加剂406、一种柴油催化燃烧添加剂407、一种柴油低温流动添加剂408、一种柴油低温流动性改进剂409、一种柴油低温添加剂410、一种柴油机油添加剂组合物411、一种柴油降凝剂组合物的制备方法412、一种柴油流动改进剂的制备方法413、一种柴油流动改进剂及其制备方法414、一种柴油添加剂415、一种柴油添加剂及制备方法416、一种柴油添加剂417、一种柴油添加剂418、一种柴油添加剂及其生产方法419、一种柴油添加剂420、一种柴油添加剂及制备方法421、一种柴油添加剂422、一种柴油添加剂423、一种柴油添加剂及其生产方法424、一种柴油添加剂425、一种柴油添加剂及制备方法426、一种柴油添加剂427、一种柴油添加剂428、一种柴油添加剂及其生产方法429、一种柴油添加剂及其生产方法430、一种柴油添加剂及制备方法431、一种柴油助燃剂及其生产方法432、一种柴油助燃剂及其制备方法433、一种多功能柴油、重油添加剂434、一种发动机燃料添加剂435、一种改进的汽柴油助燃剂436、一种机动车环保燃料助燃剂的配制方法437、一种节能净化燃料油添加剂438、一种净化柴油添加剂及其制造方法439、一种汽油/柴油多效复合添加剂及其制备方法440、一种氢化柴油添加剂441、一种燃料油添加剂及其生产方法442、一种燃料油添加剂443、一种燃料油添加剂及其配制方法444、一种燃油节油添加剂445、一种燃油添加剂446、一种燃油添加剂447、一种燃油添加剂448、一种燃油添加剂449、一种燃油添加剂及其制备方法450、一种燃油添加剂451、一种燃油添加剂452、一种燃油添加剂453、一种燃油添加剂454、一种燃油添加剂及其制备方法455、一种燃油添加剂及其制备方法456、一种燃油消烟助燃添加剂457、一种重油催化柴油安定性添加剂458、一种燃油助燃剂及其制备方法459、一种阻止柴油、汽油变色和胶凝的助剂460、用于改善柴油低温流动性的改进剂461、用于馏出燃料的磷酸化热稳定性添加剂462、助燃节油灵及其制备方法

本产品的培训方式是线上