

供固体超强酸超强碱及催化剂生产制备技术配方

产品名称	供固体超强酸超强碱及催化剂生产制备技术配方
公司名称	北京京师知信科技有限公司
价格	280.00/套
规格参数	品牌:来电咨询 软件名称:来电咨询 版本类型:来电咨询
公司地址	北京市海淀区学院南路12号北师大科技园区57号楼312室
联系电话	13671293215

产品详情

品牌	来电咨询	软件名称	来电咨询
版本类型	来电咨询	版本语言	来电咨询
软件类型	来电咨询	版本号	来电咨询
系统平台要求	来电咨询	系统硬件要求	来电咨询
版权	来电咨询	配套附件	来电咨询
技术支持	来电咨询		

a60011 固体超强酸（碱）及催化剂专利全文专辑

（本辑280元，含下列29项）（特别提示：本站的专利文献均已被编成word格式，这在业内独树一帜。）

- 1、-so4 tio2固体超强酸催化合成亚油酸乙酯的方法2、磁性固体超强酸催化剂及其制备方法3、复合固体超强酸催化剂及其制备方法4、固体超强酸催化剂及其制备方法5、固体超强酸光催化剂6、固体超强酸型催化剂7、固体超强酸型催化剂8、一种no3-金属氧化物体系固体超强酸的制备方法9、一种磁性固体超强酸催化剂zr(so4)2fe3o4及其制备方法10、一种多元复合金属氧化物固体超强酸催化剂及其制备方法11、一种固体超强酸催化剂的制备方法12、一种固体超强酸催化剂及制备方法13、一种固体超强酸及其制备14、一种固体超强酸及其制备方法15、一种固体超强酸及其制备方法216、一种颗粒型固体超强酸催化剂及制备方法17、一种用颗粒型固体超强酸催化合成1, 4-二氧六环的方法18、一种用颗粒型固体超强酸催化合成烷基吡嗪类化合物的方法19、一种制备clo4-金属氧化物体系固体超强酸的方法20、一种制备负载型固体超强酸的方法21、异丁烷与丁烯烷基化的固体超强酸催化剂22、用于烷基化的固体超强酸催化剂23、有机-无机杂化固体超强碱催化剂及其制备方法24、一种固体超强酸催化剂及其制备方法25、含稀土的复合型固体超强酸催化剂及其制备方法26、磁性固体超强酸催化合成双酚芴的方法27、用固体超强酸催化剂制备2-硝基-4-甲砒基甲苯的方法28、2o82-/tio2-al2o3固体超强酸催化合成乙酸正丁酯的方法29、一种利用固体超强酸作为催化剂制备油酸醇酯的方法

