化学学院2014—2017获批专利

情况

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | [一种单分散核壳结构AuNCS-A@CaP纳米粒子的制备方法及其应用](http://kjgl.nenu.edu.cn/business/product/patent.do?actionType=view&bean.id=52af906d5cc8873a015e7afe75602292) | 李鹿(0.5),王春刚(0.3),苏忠民(0.2) | 发明专利 | 201510074268.4 | 专利授权 | 东北师范大学 | 2017-08-22 |  | 未审核 | [编辑](http://kjgl.nenu.edu.cn/business/product/patent.do?actionType=edit&bean.id=52af906d5cc8873a015e7afe75602292) [审核](http://kjgl.nenu.edu.cn/business/product/patent.do?actionType=checkAdd&bean.id=52af906d5cc8873a015e7afe75602292) |
|  | [一种碲化镉/聚苯胺纳米复合超粒子及其制备方法](http://kjgl.nenu.edu.cn/business/product/patent.do?actionType=view&bean.id=52af906d5cc8873a015e10d0d6d60fc8) | 孙海珠(0.8),王曙光(0.1),伊冬梅(0.1) | 发明专利 | ZL201510829176.2 | 专利授权 | 东北师范大学 | 2017-07-21 |  | 学校通过 |  |
|  | [一种锂离子电池锗酸锌/碳复合纤维负极材料的制备方法](http://kjgl.nenu.edu.cn/business/product/patent.do?actionType=view&bean.id=52af906d5cc8873a015ec69572172c25) | 张景萍(0.75),李欢欢(0.1),孙海珠(0.1),范朝英(0.03),张琳琳(0.01),王 康(0.01) | 发明专利 | ZL201510423972.6 | 专利授权 | 东北师范大学 | 2017-07-11 |  | 机构通过 | [编辑](http://kjgl.nenu.edu.cn/business/product/patent.do?actionType=edit&bean.id=52af906d5cc8873a015ec69572172c25) [审核](http://kjgl.nenu.edu.cn/business/product/patent.do?actionType=checkAdd&bean.id=52af906d5cc8873a015ec69572172c25) |
|  | [一种双核离子型铱配合物及其用途](http://kjgl.nenu.edu.cn/business/product/patent.do?actionType=view&bean.id=52af906d5cc8873a015df97c54150df0) | 朱东霞(0.7),李洸伕(0.01),车伟龙(0.01),单国刚(0.1),李鹏(0.05),刘继红(0.01),苏忠民(0.12) | 发明专利 | ZL201410058465.2 | 专利授权 | 东北师范大学 | 2017-07-11 |  | 学校通过 |  |
|  | [Ba/Fe/Na 金属和羧酸席夫碱配合物的制备方法](http://kjgl.nenu.edu.cn/business/product/patent.do?actionType=view&bean.id=52af906d5c196ca5015c9f4b33cc091f) | 刘莹莹(0.8),杨进(0.1),王慧慧(0.1) | 发明专利 | ZL201510343800.8 | 专利授权 | 东北师范大学 | 2017-05-31 |  | 学校通过 |  |
|  | [手性萘基二乙酸与双（三氮唑）锌配合物及其制备方法](http://kjgl.nenu.edu.cn/business/product/patent.do?actionType=view&bean.id=52af906d5c196ca5015c9f3cd156090f) | 杨进(0.8),刘莹莹(0.1),李萌(0.1) | 发明专利 | ZL201410634399.9 | 专利授权 | 东北师范大学 | 2017-05-31 |  | 学校通过 |  |
|  | [N-脂肪酰谷氨酸作为凝胶因子提高锂电池安全性的方法](http://kjgl.nenu.edu.cn/business/product/patent.do?actionType=view&bean.id=52af906d5cc8873a015e797e33ac2193) | 谢海明(0.7),康书文(0.1),王荣顺(0.1),孙立群(0.1) | 发明专利 | ZL201410113063.8 | 专利授权 | 东北师范大学 | 2017-05-24 |  | 学校通过 |  |
|  | [哑铃状甲基杯[4]芳烃有机锡氧簇配合物及其制备方法](http://kjgl.nenu.edu.cn/business/product/patent.do?actionType=view&bean.id=52af906d5bb216b2015bc6ce6b3b006d) | 杨进(0.7),马建方(0.1),刘莹莹(0.1),董云波(0.1) | 发明专利 | ZL201410492553.3 | 专利授权 | 东北师范大学 | 2017-04-05 |  | 学校通过 |  |
|  | [一种染料敏化太阳能电池多酸共敏化剂及制备方法](http://kjgl.nenu.edu.cn/business/product/patent.do?actionType=view&bean.id=52af906d5acb948d015ad01bdb1a004e) | 陈维林(0.7),徐莎莎(0.02),陈维超(0.14),王恩波(0.14) | 发明专利 | ZL201510552297.7 | 专利授权 | 东北师范大学 | 2017-03-08 |  | 学校通过 |  |
|  | [一种羟乙基淀粉-阿霉素键合药的制备方法](http://kjgl.nenu.edu.cn/business/product/patent.do?actionType=view&bean.id=52af906d57997a2f01580dae6f31110c) | 陈莉(0.9),姚雪枚(0.05),栗迪(0.05) | 发明专利 | ZL201410029643.9 | 专利授权 | 东北师范大学 | 2016-10-12 |  | 学校通过 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| [**全选**](javascript:checkAll()) | **专利名称** | **完成人（贡献率）** | **专利类型** | **专利号** | **专利状态** | **专利权人** | **授权日期** | **备注** | **审核状态** | **操作** |
|  | [双萘基二乙酸的手性锌配合物及其制备方法](http://kjgl.nenu.edu.cn/business/product/patent.do?actionType=view&bean.id=52af906d57997a2f015889dfefea5e1a) | 刘莹莹(0.7),杨进(0.2),李萌(0.1) | 发明专利 | ZL201410634223.3 | 专利授权 | 东北师范大学 | 2016-10-05 |  | 学校通过 |  |
|  | [羧酸席夫碱铁锌的杂金属配合物及其制备方法](http://kjgl.nenu.edu.cn/business/product/patent.do?actionType=view&bean.id=52af906d57997a2f0157f97a54870f42) | 马建方(0.75),刘莹莹(0.1),杨进(0.1),李静(0.05) | 发明专利 | ZL201410464539.2 | 专利授权 | 东北师范大学 | 2016-10-05 |  | 学校通过 |  |
|  | [由鼓状Sn6O6和羧基杯芳烃构成的桨轮状锡氧簇配合物及其制备方法](http://kjgl.nenu.edu.cn/business/product/patent.do?actionType=view&bean.id=4a460170548027e90154f0fb02fd0a58) | 刘莹莹(0.7),马建方(0.1),杨进(0.1),董云波(0.1) | 发明专利 | ZL201410492471.9 | 专利授权 | 东北师范大学 | 2016-06-29 |  | 学校通过 |  |
|  | [1,2-环己烷二氨基-N,N'-二(3-甲基-5-羧基水杨醛)镉铁杂金属配合物及其制备方法](http://kjgl.nenu.edu.cn/business/product/patent.do?actionType=view&bean.id=4a460170548027e90154f0ffd6470a5e) | 马建方(0.7),杨进(0.1),刘莹莹(0.1),李静(0.1) | 发明专利 | ZL201410464508.7 | 专利授权 | 东北师范大学 | 2016-06-29 |  | 学校通过 |  |
|  | [一种固体杂多酸催化水解制备非水溶性多糖纳米颗粒的方法](http://kjgl.nenu.edu.cn/business/product/patent.do?actionType=view&bean.id=4a4601705547ab9901555e088cd20162) | 陈莉(0.85),张喆(0.01),赵紫薇(0.01),吴晓伟(0.01),王晓红(0.1),庄秀丽(0.01),陈学思(0.01) | 发明专利 | ZL201210075139.3 | 专利授权 | 东北师范大学 | 2016-06-08 |  | 学校通过 |  |
|  | [一种含有季碳中心的吡咯烷酮化合物的合成方法](http://kjgl.nenu.edu.cn/business/product/patent.do?actionType=view&bean.id=52af906d57997a2f0158e2a37c0e71a0) | 梁福顺(0.5),赵宝中(0.3),林少虾(0.1),张昕彤(0.1) | 发明专利 | ZL201410105815.6 | 专利授权 | 东北师范大学 | 2016-05-18 |  | 学校通过 |  |
|  | [一种钴金属有机框架/大孔碳复合物的制备方法](http://kjgl.nenu.edu.cn/business/product/patent.do?actionType=view&bean.id=4a46017053a2b4ee015455b1e2060f63) | 郭黎平(0.75),张宇帆(0.2),薄祥洁(0.05) | 发明专利 | ZL201410015824.6 | 专利授权 | 东北师范大学 | 2016-04-13 |  | 学校通过 |  |
|  | [一种合成烯基叠氮孕酮的方法](http://kjgl.nenu.edu.cn/business/product/patent.do?actionType=view&bean.id=52af906d57997a2f01589530ca716285) | 毕锡和(0.6),刘振华(0.4) | 发明专利 | ZL201310585722.3 | 专利授权 | 东北师范大学 | 2016-03-30 |  | 学校通过 |  |
|  | [一种可见光下催化降解有机染料的锌金属有机骨架材料](http://kjgl.nenu.edu.cn/business/product/patent.do?actionType=view&bean.id=4a46017053a2b4ee01540d2989a005eb) | 邢宏珠(0.9),刘月(0.02),陈大树(0.02),陈林(0.02),李星宇(0.02),于子洋(0.02) | 发明专利 | ZL201410548311.1 | 专利授权 | 东北师范大学 | 2016-02-24 |  | 学校通过 |  |
|  | [一类有机小分子荧光染料的制备方法及其应用](http://kjgl.nenu.edu.cn/business/product/patent.do?actionType=view&bean.id=52af906d57997a2f01589543e5d86292) | 毕锡和(0.6),房忠雪(0.2),宋金娜(0.2) | 发明专利 | ZL201410139908.0 | 专利授权 | 东北师范大学 | 2016-02-10 |  | 学校通过 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| [**全选**](javascript:checkAll()) | **专利名称** | **完成人（贡献率）** | **专利类型** | **专利号** | **专利状态** | **专利权人** | **授权日期** | **备注** | **审核状态** | **操作** |
|  | [葡聚糖基两亲性嵌段共聚物制备方法](http://kjgl.nenu.edu.cn/business/product/patent.do?actionType=view&bean.id=4a46017051b27b690151c75209360195) | 陈莉(0.75),张爱平(0.05),张喆(0.05),赵紫薇(0.05),庄秀丽(0.05),陈学思(0.05) | 发明专利 | ZL2012100751567 | 专利授权 | 东北师范大学 | 2015-12-16 |  | 学校通过 |  |
|  | [一种固化剂、制备方法及环氧树脂胶黏剂](http://kjgl.nenu.edu.cn/business/product/patent.do?actionType=view&bean.id=4a46017051b27b690151e657b4980670) | 潘玲(1.0) | 发明专利 | ZL201310626735.0 | 专利授权 | 东北师范大学 | 2015-12-02 |  | 学校通过 |  |
|  | [一种具有缓慢磁弛豫行为的多酸基稀土离子配合物制备方法](http://kjgl.nenu.edu.cn/business/product/patent.do?actionType=view&bean.id=4a460170510fa04f015112b292c9005b) | 李阳光(0.59),周文喆(0.01),唐金魁(0.01),王永慧(0.36),冯小佳(0.01),王鑫(0.01),郝秀丽(0.01) | 发明专利 | ZL201110253311.5 | 专利授权 | 东北师范大学 | 2015-07-08 |  | 学校通过 |  |
|  | [一种硅藻土复合人参无土栽培基质的生产方法](http://kjgl.nenu.edu.cn/business/product/patent.do?actionType=view&bean.id=4a4601704ddeefaa014e186856cf02ae) | 赵亮(0.76),苏忠民(0.05),刘晓明(0.02),李鹿(0.02),李光哲(0.05),赵红艳(0.05),刘宝(0.05) | 发明专利 | ZL201410017623.X | 专利授权 | 东北师范大学 | 2015-06-17 |  | 学校通过 |  |
|  | [α-羟基烯基叠氮类化合物的合成方法](http://kjgl.nenu.edu.cn/business/product/patent.do?actionType=view&bean.id=4a4601704e932cf4014e9ed2b754006d) | 毕锡和(0.9),刘振华(0.1) | 发明专利 | ZL201310585444.1 | 专利授权 | 东北师范大学 | 2015-06-17 |  | 学校通过 |  |
|  | [一种由酮类和亚胺出发合成α-胺基酮的方法](http://kjgl.nenu.edu.cn/business/product/patent.do?actionType=view&bean.id=4a4601704f815a54014f82cdd4170043) | 张景萍(0.5),张茜(0.15),张前(0.15),李燕(0.1),吕允贺(0.1) | 发明专利 | ZL201310450720.3 | 专利授权 | 东北师范大学 | 2015-06-10 |  | 学校通过 |  |
|  | [铜催化的咪唑并[1,2-a]吡啶-3-甲醛类化合物的合成方法](http://kjgl.nenu.edu.cn/business/product/patent.do?actionType=view&bean.id=4a4601704e932cf4014e9ecd15dc0063) | 毕锡和(0.7),方桂春(0.1),张林(0.1),廖沛球(0.1) | 发明专利 | ZL201310402928.8 | 专利授权 | 东北师范大学 | 2015-06-03 |  | 学校通过 |  |
|  | [一种银催化的多取代吡咯类化合物的合成方法](http://kjgl.nenu.edu.cn/business/product/patent.do?actionType=view&bean.id=4a4601704e932cf4014e9ecfece90069) | 毕锡和(0.9),刘建全(0.1) | 发明专利 | ZL201310070119.1 | 专利授权 | 东北师范大学 | 2015-06-03 |  | 学校通过 |  |
|  | [贵金属纳米粒子负载的多酸晶体催化剂的制备方法](http://kjgl.nenu.edu.cn/business/product/patent.do?actionType=view&bean.id=4a4601704ddeefaa014e258273950327) | 杜东英(0.7),秦俊生(0.05),兰亚乾(0.05),苏忠民(0.2) | 发明专利 | ZL201310129201.7 | 专利授权 | 东北师范大学 | 2015-03-11 |  | 学校通过 |  |
|  | [类多酸的后过渡金属有机网络催化剂材料的制备方法](http://kjgl.nenu.edu.cn/business/product/patent.do?actionType=view&bean.id=4a4601704cfe29cb014d3394c76103ce) | 秦俊生(0.5),杜东英(0.2),兰亚乾(0.1),苏忠民(0.2) | 发明专利 | ZL201310093124.4 | 专利授权 | 东北师范大学 | 2015-02-11 |  | 学校通过 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| [**全选**](javascript:checkAll()) | **专利名称** | **完成人（贡献率）** | **专利类型** | **专利号** | **专利状态** | **专利权人** | **授权日期** | **备注** | **审核状态** | **操作** |
|  | [一种基于多铌酸盐的光催化剂及制备方法](http://kjgl.nenu.edu.cn/business/product/patent.do?actionType=view&bean.id=4a4601704ab31b5f014ab82ac1520126) | 张志明(0.76),姚爽(0.02),沈建强(0.02),王恩波(0.2) | 发明专利 | ZL201210565586.7 | 专利授权 | 东北师范大学 | 2014-10-22 |  | 学校通过 |  |
|  | [具有稳定低温性能的纳米磷酸亚铁锂/碳复合物的制备方法](http://kjgl.nenu.edu.cn/business/product/patent.do?actionType=view&bean.id=4a4601704989315c01499802a9b60122) | 张景萍(0.49),孙海珠(0.49),黄国龙(0.01),李微(0.01) | 发明专利 | ZL201210269583.9 | 专利授权 | 东北师范大学 | 2014-10-15 |  | 学校通过 |  |
|  | [含萘酚吡喃有交联结构的硅基光致变色弹性体的合成方法](http://kjgl.nenu.edu.cn/business/product/patent.do?actionType=view&bean.id=4a460170492b4123014931aa0b0f022a) | 王广(0.9),刘龙波(0.05),徐小涵(0.05) | 发明专利 | ZL201210329175.8 | 专利授权 | 东北师范大学 | 2014-10-01 |  | 学校通过 |  |
|  | [担载型钒取代多酸脱硫催化剂多孔纳米晶及其制备方法](http://kjgl.nenu.edu.cn/business/product/patent.do?actionType=view&bean.id=4a4601704a61f5e4014a6b7252de0077) | 刘术侠(0.8),梁大栋(0.1),刘艺伟(0.1) | 发明专利 | ZL201210290016.1 | 专利授权 | 东北师范大学 | 2014-09-10 |  | 学校通过 |  |
|  | [一种氟化物及其掺杂铕发光材料的合成方法](http://kjgl.nenu.edu.cn/business/product/patent.do?actionType=view&bean.id=4a4601704a94e9f3014a991d5190019f) | 刘丽(0.9),纪莹(0.05),王晓峰(0.05) | 发明专利 | ZL201310036633.3 | 专利授权 | 东北师范大学 | 2014-07-16 |  | 学校通过 |  |
|  | [SnO2空心纳米球的制备方法及其在锂离子电池中的应用](http://kjgl.nenu.edu.cn/business/product/patent.do?actionType=view&bean.id=4a4601704ab31b5f014ab40b06cf005a) | 李鹿(0.6),苏忠民(0.2),王春刚(0.2) | 发明专利 | ZL201310100899.X | 专利授权 | 东北师范大学 | 2014-07-09 |  | 学校通过 |  |
|  | [光诱导纳米交流发电机的制备方法](http://kjgl.nenu.edu.cn/business/product/patent.do?actionType=view&bean.id=4a46017049ea0c510149eb3e78e1000a) | 龚剑(0.8),杨圣雪(0.2) | 发明专利 | ZL201110251324.9 | 专利授权 | 东北师范大学 | 2014-06-18 |  | 学校通过 |  |
|  | [聚酯酰胺与苯胺低聚物多嵌段共聚物及其制备方法](http://kjgl.nenu.edu.cn/business/product/patent.do?actionType=view&bean.id=4a4601704a508ae1014a51c820970086) | 邓明虓(0.9),宋丽(0.05),杜保国(0.05) | 发明专利 | ZL201210207413.8 | 专利授权 | 东北师范大学 | 2014-05-07 |  | 学校通过 |  |
|  | [产生氢活性的钽钨混配型多金属氧酸盐光催化剂及其制备方法](http://kjgl.nenu.edu.cn/business/product/patent.do?actionType=view&bean.id=4a4601704a61f5e4014a6b942a610087) | 刘术侠(0.8),李书军(0.1),刘艺伟(0.1) | 发明专利 | ZL201210236244.0 | 专利授权 | 东北师范大学 | 2014-04-02 |  | 学校通过 |  |
|  | [一种大棚营养块人参栽培方法](http://kjgl.nenu.edu.cn/business/product/patent.do?actionType=view&bean.id=292) | 苏忠民(0.5),赵亮(0.3),刘晓明(0.05),李光哲(0.1),李鹿(0.05) | 发明专利 | ZL201310034947.X | 专利授权 | 东北师范大学 | 2014-02-05 |  | 学校通过 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| [**全选**](javascript:checkAll()) | **专利名称** | **完成人（贡献率）** | **专利类型** | **专利号** | **专利状态** | **专利权人** | **授权日期** | **备注** | **审核状态** | **操作** |
|  | [一种环戊二烯的制备方法](http://kjgl.nenu.edu.cn/business/product/patent.do?actionType=view&bean.id=4a4601704a32d366014a38770cd4025a) | 毕锡和(0.7),房忠雪(0.15),宋金娜(0.15) | 发明专利 | ZL201210432027.9 | 专利授权 | 东北师范大学 | 2014-01-08 |  | 学校通过 |  |