|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **专利号** | **专 利 名 称** | **专利类型** | **发明人** | **申请日** | **授权日** |
| 1 | ZL00105435.x | 新型无铬铁系一氧化碳高温变换催化剂及其制备 | 发 明 | 魏可镁 | 2000.03.29 | 2003.01.01 |
| 2 | ZL01108190.2 | 低分离极限亲水性共混超滤膜及其制备方法 | 发 明 | 董声雄 | 2001.04.06 | 2003.12.31 |
| 3 | ZL02285466.5 | 一种处理炭粒粉尘的炭粒床高效除尘器 | 实用新型 | 张济宇 | 2002.11.15 | 2003.10.22 |
| 4 | ZL02213024.1 | 醋酸甲酯水解设备 | 实用新型 | 吴燕翔 | 2002.03.01 | 2003.02.19 |
| 5 | ZL02125000.6 | 汽车尾气三元催化剂及其制备方法 | 发明专利 | 魏可镁 | 2002.06.28 | 2004.08.11 |
| 6 | ZL02113123.6 | 一种钌一氧化铝催化剂及其制备方法 | 发明专利 | 王 榕 | 2002.06.03 | 2004.01.07 |
| 7 | ZL02113124.4 | 一种氨合成催化剂的制备方法 | 发明专利 | 王 榕 | 2002.06.03 | 2004.01.07 |
| 8 | ZL01108349.2 | 浸渍负载型无铬一氧化碳中温变换催化剂 | 发明专利 | 叶炳火 | 2001.02.26 | 2004.04.28 |
| 9 | ZL021006156.6 | 一种富水氢氧化铝污泥的处理方法 | 发明专利 | 张济宇 | 2002.01.25 | 2004.08.18 |
| 10 | ZL03115503.0 | 一种用蒽醌法生产过氧化氢负载型钯催化剂及其制备方法 | 发明专利 | 王 榕 | 2003.02.21 | 2004.11.17 |
| 11 | ZL03221974.1 | 一种隔音.隔热.不燃防火门  | 实用新型 | 叶 钊 | 2003.05.16 | 2004.05.19 |
| 12 | ZL03256739.1 | 一种隔音.隔热.防火隔墙板  | 实用新型 | 叶 钊 | 2003.05.19 | 2004.05.19 |
| 13 | ZL01124955.2 | 铝土矿载体制备浸渍负载型一氧化碳高温变换催化剂 | 发明专利 | 叶炳火 | 2001.08.07 | 2005.02.02 |
| 14 | ZL200310108247.7 | 一种PVC使用的羊毛酯稀土热稳定剂制备的方法 | 发明专利 | 郑玉婴 | 2006年 | 2003.10.25 |
| 15 | ZL200310116228.9 | 钌系氨合成催化剂活性炭载体的制备方法 | 发明专利 | 王 榕 | 2006年 | 2003.11.12 |
| 16 | ZL200310116237.8 | 氨合成铁催化剂串钌催化剂工艺 | 发明专利 | 魏可镁 | 2006年 | 2003.11.12 |
| 17 | ZL200410060629.1 | 植物油残渣制备高强度粘结剂的方法 | 发明专利 | 郑玉婴 | 2006年 | 2004.07.20 |
| 18 | ZL200410012272.X | 一种无烟粉煤的催化方法 | 发明专利 | 张济宇 | 2006年 | 2004.04.29 |
| 19 | ZL200410069538.4 | 一种含铋的分子筛及其合成和应用 | 发明专利 | 陈晓晖 | 2004.07.02 | 2007.10.10 |
| 20 | ZL200510018406.3 | 以聚偏氟乙烯/聚氨酯共混膜为基膜的PH敏感膜及其制备工艺 | 发明专利 | 董声雄 | 2005.03.16 | 2007.12.26 |
| 21 | ZL200510019347.1 | 富氢水煤气变换反应催化剂及该催化剂的制备方法 | 发明专利 | 郑 起 | 2005.08.23 | 2008.01.16 |
| 22 | ZL200510018159.7 | 阴离子接枝法改性芳纶纤维表面的方法 | 发明专利 | 郑玉婴 | 2005.01.13 | 2008.02.06 |
| 23 | ZL200410061031.4 | 钯一氧化铝催化剂及其制备方法 | 发明专利 | 王 榕 | 2004.10.26 | 2008.05.14 |
| 24 | ZL200310125475.5 | 一种钛硅分子筛的制备方法 | 发明专利 | 陈晓晖 | 2003.12.28 | 2008.05.07 |
| 25 | ZL200610135345.3 | 低酸值溶剂法氯化天然橡胶制备方法 | 发明专利 | 施小芳 | 2006.12.20 | 2008.12.17 |
| 26 | ZL200710008663.8 | 一种低温合成碳化硅的原料配方及方法 | 发明专利 | 魏可镁 | 2007.03.07 | 2008.12.17 |
| 27 | ZL200610124556.7 | 精对苯二甲酸生产中副产物醋酸甲酯水解工艺及其设备 | 发明专利 | 王良恩 | 2006.09.15 | 2008.09.17 |
| 28 | ZL200710008877.5 | 一种陶瓷聚合物复合材料的原料配方及制备方法 | 发明专利 | 郑玉婴 | 2007.04.24 | 2008.11.19 |
| 29 | ZL200610012400.x | 一种高挥发分弱粘煤的低温干馏方法及装置 | 发明专利 | 张济宇 | 2006.02.08 | 2008.12.24 |
| 30 | ZL200710009160.2 | 一种新型陶瓷环氧树脂复合材料 | 发明专利 | 郑玉婴 | 2007.06.29 | 2009.03.18 |
| 31 | ZL200610135331.1 | 制备铸造用淀粉粘结剂的方法 | 发明专利 | 郑玉婴 | 2006.12.15 | 2009.07.15 |
| 32 | ZL200610069806.1 | EVA/PE/淀粉复合发泡材料的制备方法 | 发明专利 | 郑玉婴 | 2006.08.02 | 2009.10.14 |
| 33 | ZL200810070563.2 | 一种含铋的硅酸盐的合成和应用 | 发明专利 | 陈晓晖 | 2008.01.31 | 2010.09.08 |
| 34 | ZL200710008464.7 | 制备酮代异佛尔酮的原料配方及方法 | 发明专利 | 董声雄 | 2007.01.19 | 2010.05.19 |
| 35 | ZL200810071480.5 | 一种钌基氨合成催化剂及其制备方法 | 发明专利 | 魏可镁 | 2008.07.29 | 2010.09.08 |
| 36 | ZL200810070757.2 | 汽车尾气净化器高性能纳米组合催化涂层材料及其制备方法 | 发明专利 | 魏可镁 | 2008.03.14 | 2010.11.17 |
| 37 | ZL200710009224.9 | 一步连续合成丁烯酮的生产方法及其设备 | 发明专利 | 吴燕翔 | 2007.07.17 | 2010.07.21 |
| 38 | ZL200920312873.0 | 桨叶螺旋分布式桨叶搅拌萃取柱 | 实用新型 | 叶长燊 | 2009.10.20 | 2010.11.03 |
| 39 | ZL201010289026.4 | 一种以改性铝土矿为载体负载二氧化钛的制备方法 | 发明专利 | 江莉龙 | 2010.09.21 | 2011.10.26 |
| 40 | ZL201010235150.2 | 锂云母氟化学提锂工艺 | 发明专利 | 旷 戈 | 2010.07.23 | 2011.08.31 |
| 41 | ZL200910310712.2 | 一种多孔聚合物微球的表面修饰方法 | 发明专利 | 李 晓 | 2009.12.01 | 2011.06.29 |
| 42 | ZL200810070808.1 | 用于甲醇脱水制二甲醚的催化剂及其制备方法 | 发明专利 | 林 诚 | 2008.03.25 | 2011.05.11 |
| 43 | ZL200810071543.7 | 一种活性炭负载的钌基氨合成催化剂及其制备方法 | 发明专利 | 魏可镁 | 2008.08.07 | 2011.12.14 |
| 44 | ZL200910308251.5 | 含酚羟基的缩聚型吸附树脂微球及其制备方法 | 发明专利 | 张卫英 | 2009.10.14 | 2011.07.27 |
| 45 | 2011SR013104 | 在用含缺陷承压特种设备安全评定辅助系统软件 | 软件登记 | 万 晋 | 2011.03.17 | 　 |
| 46 | ZL201020269266.3 | 具有扩展沉降室的干法生产氟化铝的双层流化床 | 实用新型 | 旷 戈 | 2010.07.23 | 2011.03.02 |
| 47 | ZL201120079967.5 | 干法生产氟化铝的氟化氢气体脱硅器 | 实用新型 | 旷 戈 | 2011.03.24 | 2011.11.09 |
| 48 | ZL201010301121.1 | 一种以改性铝土矿为载体制备钌基水煤气变换催化剂的方法 | 发明专利 | 江莉龙 | 2010.02.03 | 2012.02.01 |
| 49 | ZL201110109040.6 | 一种适用于高压工艺的CO耐硫变换催化剂及其制备方法 | 发明专利 | 江莉龙 | 2011.04.29 | 2012.12.26 |
| 50 | ZL201110072131.7 | 一种高硅的酸级萤石粉生产干法氟化铝的工艺 | 发明专利 | 旷 戈 | 2011.03.24 | 2012.10.17 |
| 51 | ZL201110005691.0 | 一种金属改性膨润土的制备方法及其在MTO中的应用 | 发明专利 | 林 诚 | 2011.01.12 | 2012.09.05 |
| 52 | ZL201110118467.2 | 一种氨合成催化剂及其制备方法 | 发明专利 | 林建新 | 2011.05.09 | 2012.12.19 |
| 53 | 2012SR090483 | 低温绝热气瓶检测系统V1.0 | 软件登记 | 刘康林 | 　 | 2012.09.22 |
| 54 | 2012SR090121 | 含硫原油炼化装置管道剩余寿命评估及用材评价软件V1.0 | 软件登记 | 刘康林 | 　 | 2012.09.21 |
| 55 | ZL201220245851.9 | 低温夹套容器内罐氦检漏辅助装置 | 实用新型 | 刘康林 | 2012.05.29 | 2012.12.19 |
| 56 | ZL201010284834.1 | 一种从植物仙草中提取分离紫云英苷的方法 | 发明专利 | 王碧玉 | 2010.09.17 | 2012.12.05 |
| 57 | ZL201110133828.0 | 一种高固含量水性聚氨酯乳液的制备方法 | 发明专利 | 张卫英 | 2011.05.23 | 2012.08.29 |
| 58 | ZL201010249188.5 | 一种生产二氢月桂烯的方法 | 发明专利 | 郑辉东 | 2010.08.10 | 2012.12.26 |
| 59 | ZL201010598698.3 | 一种富氢重整气下CU基低温水煤气变换催化剂及其制备方法 | 发明专利 | 郑 起 | 2010.12.21 | 2012.07.25 |
| 60 | ZL201010287369.7 | 用于富氢重整气下的低温水煤气变换催化剂及其制备方法 | 发明专利 | 郑 起 | 2010.09.20 | 2012.12.26 |
| 61 | ZL201110181454.X | 一种Pd/改性铝土矿催化剂的制备方法及其应用 | 发明专利 | 江莉龙 | 2011.06.30 | 2013.01.16 |
| 62 | ZL201210201413.7 | 一种负载型铜锰水煤气变换催化剂及其制备方法 | 发明专利 | 江莉龙 | 2012.06.19 | 2013.12.04 |
| 63 | ZL201210276366.2 | 一种萤石粉生产氟化氢的方法 | 发明专利 | 旷 戈 | 2012.08.06 | 2013.10.30 |
| 64 | ZL201110293374.3 | 一种热处理活性炭及其制备方法 | 发明专利 | 林炳裕 | 2011.09.28 | 2013.07.03 |
| 65 | ZL201210131155.X | 一种钙钛矿型复合氧化物负载钌氨合成催化剂及制备方法 | 发明专利 | 林建新 | 2012.05.02 | 2013.12.11 |
| 66 | ZL201220611948.7 | LNG绕管式汽化器及其自动控制装置 | 实用新型 | 刘康林 | 2012.11.19 | 2013.05.01 |
| 67 | ZL201210024855.9 | 以亚硝酰基硝酸钌为前驱体的氨合成催化剂及其制备方法 | 发明专利 | 倪 军 | 2012.02.06 | 2013.07.03 |
| 68 | ZL201010249029.5 | 一种生产二氢月桂烯醇的方法 | 发明专利 | 邱 挺 | 2010.08.10 | 2013.01.23 |
| 69 | ZL201110258118.0 | 一种氨合成催化剂及其制备方法 | 发明专利 | 魏可镁 | 2011.09.02 | 2013.04.17 |
| 70 | ZL201010254086.2 | 一种PTA精制废水母固回收方法 | 发明专利 | 吴燕翔 | 2010.08.16 | 2013.04.17 |
| 71 | ZL201210048030.0 | 催化剂的评价系统 | 发明专利 | 肖益鸿 | 2012.02.29 | 2013.07.31 |
| 72 | ZL201210100891.9 | 一种柴油车尾气净化氧化催化剂及其制备方法 | 发明专利 | 肖益鸿 | 2012.04.09 | 2013.08.07 |
| 73 | ZL201220311944.7 | 板式回流比控制器 | 实用新型 | 严佐毅 | 2012.06.30 | 2013.01.16 |
| 74 | ZL200910309356.2 | 一种利用吸附树脂处理二甲基甲酰胺废水的吸附精馏方法 | 发明专利 | 叶长燊 | 2009.11.05 | 2013.07.03 |
| 75 | 2014SR085797 | 能源综合管理系统V1.0 | 软件登记 | 黄云云 | 　 | 2014.06.26 |
| 76 | ZL201210489798.1 | 一种气固-液相联合反应法生产氟化氢的方法 | 发明专利 | 旷 戈 | 2012.11.27 | 2014.08.27 |
| 77 | ZL201310154577.3 | 一种钾长石加压酸浸提钾工艺 | 发明专利 | 旷 戈 | 2013.04.28 | 2014.10.01 |
| 78 | ZL201210349759.1 | 酯交换法合成异丙醇的催化精馏工艺及其生产设备 | 发明专利 | 李 玲 | 2012.09.20 | 2014.12.03 |
| 79 | ZL201210255119.4 | 一种BaTiO3负载钌氨合成催化剂及其制备方法 | 发明专利 | 林建新 | 2012.07.23 | 2014.02.19 |
| 80 | ZL201320624466.X | 一种基于电磁感应热激励方法的管道缺陷红外检测装置 | 实用新型 | 刘康林 | 2013.10.11 | 2014.03.26 |
| 81 | ZL201320683885.0  | 可抽芯换热器 | 实用新型 | 刘康林 | 2013.11.02  | 2014.04.09 |
| 82 | ZL201210194772.4 | 以钌氨络合物为前驱体的钌系氨合成催化剂 | 发明专利 | 倪 军 | 2012.06.14 | 2014.03.12 |
| 83 | ZL201210024788.0 | 以多羟基钌络合物为前驱体的钌系氨合成催化剂 | 发明专利 | 倪 军 | 2012.02.06 | 2014.07.30 |
| 84 | ZL201310249377.6 | 一种氧化镁-石墨复合物为载体的钌系氨合成催化剂 | 发明专利 | 倪 军 | 2013.06.22 | 2014.12.03 |
| 85 | ZL201210349731.8 | 酯交换法合成仲丁醇的催化精馏工艺及其生产设备 | 发明专利 | 邱 挺 | 2012.09.20 | 2014.05.21 |
| 86 | ZL201210261305.9 | 合成异丙醇的连续反应精馏工艺及其精馏设备 | 发明专利 | 邱 挺 | 2012.07.27 | 2014.08.06 |
| 87 | ZL201310018980.3 | 一种合成甲基丙烯酸酐的间歇反应精馏工艺 | 发明专利 | 邱 挺 | 2013.01.19 | 2014.12.31 |
| 88 | ZL201210546305.3 | α-乙酰基-γ-丁内酯生产过程中甲苯溶剂的回收工艺及其分离设备 | 发明专利 | 王红星 | 2012.12.15 | 2014.12.31 |
| 89 | ZL201310107467.1 | 脱硫酸化肝素衍生物亲和色谱材料的制备方法 | 发明专利 | 魏 峥 | 2013.03.30 | 2014.12.31 |
| 90 | 2014SR085800 | 建筑能耗信息管理系统V1.0 | 软件登记 | 许巧玲 | 　 | 2014.06.26 |
| 91 | ZL201310110845.1 | 一种聚氨酯改性海藻酸钙凝胶微球及其制备方法 | 发明专利 | 英晓光 | 2013.04.02 | 2014.08.06 |
| 92 | ZL201310021915.6 | 一种水滑石负载镍催化剂及其制备方法和应用 | 发明专利 | 詹瑛瑛 | 2013.01.22 | 2014.12.03 |
| 93 | ZL201310291793.2 | 一种反应-精馏法连续生产己二酸二甲酯的工艺 | 发明专利 | 郑辉东 | 2013.07.12 | 2014.11.05 |
| 94 | ZL201410192466.6 | 一种从深海鱼油中分离EPA.DPA和DHA的蒸馏工艺 | 发明专利 | 胡晖 | 2014.05.09 | 2015.09.09 |
| 95 | ZL201310073804.X | 合成甲氧胺盐酸盐的连续反应精馏设备及其工艺 | 发明专利 | 黄智贤 | 2013.03.08 | 2015.04.15 |
| 96 | ZL201310692281.7 | 一种碳酸二甲酯生产和分离的节能工艺 | 发明专利 | 黄智贤 | 2013.12.18 | 2015.06.03 |
| 97 | ZL201310079520.1 | 一种脱氧剂载体和基于该载体的耐硫脱氧剂及其制备方法 | 发明专利 | 江莉龙 | 2013.03.13 | 2015.01.21 |
| 98 | ZL201310080478.5 | 一种用于煤加压气化耐硫变换工艺中催化剂的保护剂及其制备方法 | 发明专利 | 江莉龙 | 2013.03.13 | 2015.02.25 |
| 99 | ZL201110399246.7 | 一种镁铝尖晶石载体及其制备方法和用途 | 发明专利 | 江莉龙 | 2011.12.06 | 2015.04.15 |
| 100 | ZL201310586869.4 | 一种壳聚糖/聚乙烯醇复合材料的制备方法 | 发明专利 | 江献财 | 2013.11.21 | 2015.08.12 |
| 101 | ZL201410256305.9 | 一种锂辉石管道反应器溶出生产氢氧化锂的方法 | 发明专利 | 旷戈 | 2014.06.11 | 2015.11.18 |
| 102 | ZL201410559865.1 | 钾长石在管道内反应提钾的方法 | 发明专利 | 旷戈 | 2014.10.21 | 2015.11.18 |
| 103 | ZL201310228884.1 | 双连续相微乳液原位聚合制备氨基酸分子印迹膜 | 发明专利 | 李晓 | 2013.06.09 | 2015.04.15 |
| 104 | ZL201210467418.4 | LNG绕管式汽化器 | 发明专利 | 刘康林 | 2012.11.19 | 2015.06.03 |
| 105 | ZL201410021928.8 | 一种液化天然气储罐零排放装置及其工艺 | 发明专利 | 刘康林 | 2014.01.18 | 2015.09.09 |
| 106 | ZL201310470878.7 | 一种基于电磁感应热激励方法的管道缺陷红外检测系统 | 发明专利 | 刘康林 | 2013.10.11 | 2015.10.14 |
| 107 | ZL201310540705.8 | 基于脉冲电流电磁热效应的金属构件缺陷红外检测方法 | 发明专利 | 刘康林 | 2013.11.05 | 2015.11.18 |
| 108 | ZL201310531767.2 | 可抽芯换热器 | 发明专利 | 刘康林 | 2013.11.02 | 2015.09.09 |
| 109 | ZL201410027733.4 | 一种Ru/BaCeO3氨合成催化剂及其制备方法 | 发明专利 | 倪军 | 2014.01.22 | 2015.08.12 |
| 110 | ZL201310070131.2 | 一种变压精馏提纯醋酸甲酯的方法及其生产设备 | 发明专利 | 邱挺 | 2013.03.06 | 2015.03.04 |
| 111 | ZL201210302650.2 | 一种低温催化燃烧挥发性有机物催化剂及其制备方法 | 发明专利 | 魏可镁 | 2012.08.24 | 2015.04.15 |
| 112 | ZL201310453379.7 | 一种尾气净化用催化剂及其制备方法 | 发明专利 | 肖益鸿 | 2013.09.29 | 2015.03.04 |
| 113 | ZL201210488315.6 | 一种PVA生产中醇解废液精制方法及其试验装置 | 发明专利 | 赵素英 | 2012.11.27 | 2015.03.04 |
| 114 | ZL201410133178.3 | 一种3，4-二氯溴苯的制备方法 | 发明专利 | 郑辉东 | 2014.04.04 | 2015.12.02 |
| 115 | ZL201310561908.5 | 一种CuO/ZrO2水煤气变换催化剂及其制备方法 | 发明专利 | 郑起 | 2013.11.13 | 2015.12.02 |
| 116 | ZL201310562082.4 | 一种Al助剂改性的CuO-ZrO2水煤气变换催化剂及其制备方法 | 发明专利 | 郑起 | 2013.11.13 | 2015.12.02 |
| 117 | ZL201520178679.3 | 一种锥状陶瓷管并联结构的新型NOx传感器 | 实用新型 | 钟富兰 | 2015.03.28 | 2015.07.22 |