|  |  |
| --- | --- |
|  **2020年中国氟硅行业专利奖评选结果** |  |
| 　 | 　 | 　 | 　 |  |
| 序号 | 企业名称 | 申报项目 | 专利号 | 获奖等级 |
| 1 | 广州汇富研究院有限公司 | 杂化粉体材料制备方法 | ZL201810095922.3 | 特等奖 |
| 2 | 东岳集团（山东华夏神舟） | 高速挤出级聚全氟乙丙烯的制备方法  | ZL201511025594.2  | 特等奖 |
| 3 | 金华永和氟化工有限公司  | 一种用于控制含氟聚合物乳液粒径的混合表面活性剂及其制备含氟聚合物的方法 | ZL201610718905.1 | 一等奖 |
| 4 | 荆州市江汉精细化工有限公司  | 一种乙烯基三烷氧基硅烷偶联剂的制备方法 | ZL201410363252.0  | 一等奖 |
| 5 | 华陆工程科技有限责任公司  | 一种用于多晶硅生产提高还原沉积反应效率的方法 | ZL201310023112.4 | 一等奖 |
| 6 | 成都晨光博达橡塑有限公司 | 一种不含全氟辛酸的含氟表面活性剂及制备方法和工艺系统 | ZL201510635307.3 | 优秀奖 |
| 7 | 威海新元化工有限公司 | 一种分子量可控氟硅生胶的制备方法 | 201210561913.1 | 优秀奖 |
| 8 | 威海新元化工有限公司 | 一种加成型液体氟硅橡胶基础胶及其制备方法 | 201610340490.9 | 优秀奖 |
| 9 | 杭州之江有机硅化工有限公司 | 低模量高延伸率高粘接强度有机硅密封材料及其制备方法 | ZL200510061665.4 | 优秀奖 |
| 10 | 荆州市江汉精细化工有限公司  | 一种三甲氧基氢硅烷的工业化连续制备方法 | ZL 201510040405.2  | 优秀奖 |
| 11 | 广东标美硅氟新材料有限公司  | 一种有机聚硅氧烷树脂的制备方法 |  ZL201610266019.X  | 优秀奖 |
| 12 | 宜昌汇富硅材料有限公司  | 用于气相法白炭黑生产的聚集器  |  CN201721724843.1  | 优秀奖 |
| 13 | 广州市白云化工实业有限公司  | 具有自清洁功能的防污染硅酮密封胶及其制备方法 |  ZL 201610423998.5  | 优秀奖 |
| 14 | 东岳集团（东岳化工） |  用于五氟一氯乙烷氟化转化六氟乙烷的催化剂、制备方法及在纯化五氟乙烷中的应用  | ZL201710500958.0  | 优秀奖 |
| 15 | 江西蓝星星火有机硅有限公司  | 一种羟基封端聚二甲基硅氧烷的制备方法  | ZL201210566550.0  | 优秀奖 |
| 16 | 成都硅宝科技股份有限公司 | 阻燃性硅酮结构密封胶及其制造方法 | ZL 200510020702.7 | 优秀奖 |
| 17 | 济南华临化工有限公司  | 常温固化型四氟乙烯系氟碳涂料树脂及其制备方法  |  ZL 2008 1 0138508.2  | 优秀奖 |
| 18 | 华陆工程科技有限责任公司  | 一种无水氢氟酸生产工艺 | ZL 2007 1 0306506.5 | 优秀奖 |
| 19 | 唐山三友硅业有限责任公司  | 一种耐高温涂料用甲基苯基硅树脂的连续环保制备工艺 |  ZL201510614593.5  | 优秀奖 |
| 20 | 唐山三友硅业有限责任公司  |  螺杆泵用螺旋密封结构  |  ZL 2014 2 0799640.9  | 优秀奖 |
| 21 | 成都博达爱福科技有限公司 | 一种用于制备医用压敏胶的MQ硅树脂及其制备工艺 | ZL 201410315961 .1 | 优秀奖 |
|  |  |  |  |  |