

2023年清远市知识产权专项资金拟扶持项目名单 (资助类-兑现2022年1-10月后资助项目)

| 序号 | 区域 | 单位名称 | 资助类型 | 金额(万元) |
|----|-----|---------------------|-----------------|--------|
| 1 | 清城区 | 广东卡诺亚家居股份有限公司 | 发明专利资助 | 0.1725 |
| 2 | 清城区 | 广东宏威陶瓷实业有限公司 | 新认定省级以上优势示范企业资助 | 10 |
| 3 | 英德市 | 清远市柯林达新材料有限公司 | 知识产权贯标资助 | 2 |
| 4 | 英德市 | 广东长鹿新材料科技有限公司 | 知识产权贯标资助 | 2 |
| 5 | 连州市 | 广东彩格科技有限公司 | 知识产权质押融资补助 | 10 |
| 6 | 英德市 | 广东韵宅实业有限公司 | 发明专利资助 | 0.028 |
| 7 | 高新区 | 清远市富盈电子有限公司 | 发明专利资助 | 0.1725 |
| 8 | 高新区 | 广东创瑜机电工程有限公司 | 知识产权贯标资助 | 3 |
| 9 | 高新区 | 清远市德晟嘉恒能源环保工程有限责任公司 | 发明专利资助 | 0.028 |
| 10 | 清新区 | 清远市劳卡家具有限公司 | 知识产权贯标资助 | 2 |
| 11 | 佛冈县 | 建滔(佛冈)积层纸板有限公司 | 发明专利资助 | 0.1725 |
| 12 | 高新区 | 广东稳峰电力科技有限公司 | 发明专利资助 | 0.028 |
| 13 | 高新区 | 广东稳峰电力科技有限公司 | 知识产权贯标资助 | 3 |
| 14 | 高新区 | 清远市星徽精密制造有限公司 | 知识产权贯标资助 | 2 |
| 15 | 清城区 | 广东泛瑞新材料有限公司 | 知识产权贯标资助 | 2 |
| 16 | 清新区 | 清远市金钟汽车零部件有限公司 | 知识产权贯标资助 | 2 |
| 17 | 清城区 | 广东泛瑞新材料有限公司 | 发明专利资助 | 0.1725 |

| | | | | |
|----|-----|------------------|------------|--------|
| 18 | 清城区 | 广东泛瑞新材料有限公司 | 发明专利资助 | 0.1725 |
| 19 | 清城区 | 广东泛瑞新材料有限公司 | 发明专利资助 | 0.1725 |
| 20 | 佛冈县 | 清远南玻节能新材料有限公司 | 知识产权贯标资助 | 3 |
| 21 | 清城区 | 广东泛瑞新材料有限公司 | 发明专利资助 | 0.1725 |
| 22 | 清城区 | 广东泛瑞新材料有限公司 | 发明专利资助 | 0.1725 |
| 23 | 清城区 | 广东家美陶瓷有限公司 | 发明专利资助 | 0.1725 |
| 24 | 清城区 | 广东泛瑞新材料有限公司 | 发明专利资助 | 0.1725 |
| 25 | 清城区 | 广东家美陶瓷有限公司 | 发明专利资助 | 0.1725 |
| 26 | 清新区 | 忠华集团有限公司 | 发明专利资助 | 0.084 |
| 27 | 清城区 | 广东家美陶瓷有限公司 | 发明专利资助 | 0.1725 |
| 28 | 清城区 | 广东泛瑞新材料有限公司 | 发明专利资助 | 0.1725 |
| 29 | 清城区 | 广东家美陶瓷有限公司 | 发明专利资助 | 0.1725 |
| 30 | 清城区 | 广东家美陶瓷有限公司 | 发明专利资助 | 0.1725 |
| 31 | 英德市 | 广东方中高新材料有限公司 | 知识产权贯标资助 | 2 |
| 32 | 高新区 | 清远忠信世纪电子材料有限公司 | 发明专利资助 | 0.1725 |
| 33 | 高新区 | 清远市美佳乐环保新材股份有限公司 | 知识产权贯标资助 | 3 |
| 34 | 高新区 | 清远市美佳乐环保新材股份有限公司 | 发明专利资助 | 0.028 |
| 35 | 佛冈县 | 建滔（佛冈）特种树脂有限公司 | 发明专利资助 | 0.1725 |
| 36 | 高新区 | 清远一生自然生物研究院有限公司 | 发明专利资助 | 0.028 |
| 37 | 高新区 | 广东豪美新材股份有限公司 | 知识产权维权案件资助 | 2 |

| | | | | |
|----|-----|-------------------|------------|--------|
| 38 | 清新区 | 清远市宏图助剂有限公司 | 发明专利资助 | 0.1725 |
| 39 | 高新区 | 清远市蓝海慧谷智能科技有限公司 | 知识产权维权案件资助 | 10 |
| 40 | 清城区 | 清远市简一陶瓷有限公司 | 发明专利资助 | 3.105 |
| 41 | 清城区 | 清远市简一陶瓷有限公司 | 知识产权贯标资助 | 2 |
| 42 | 清新区 | 清远市宏图助剂有限公司 | 发明专利资助 | 0.1725 |
| 43 | 清新区 | 清远市宏图助剂有限公司 | 发明专利资助 | 0.1725 |
| 44 | 清新区 | 清远市宏图助剂有限公司 | 发明专利资助 | 0.1725 |
| 45 | 高新区 | 璟泰（清远）橡胶工业有限公司 | 发明专利资助 | 0.028 |
| 46 | 清城区 | 清远市弘亨百建筑有限公司 | 知识产权贯标资助 | 2 |
| 47 | 佛冈县 | 清远新力化机有限公司 | 发明专利资助 | 0.028 |
| 48 | 阳山县 | 广东扬山联合精密制造股份有限公司 | 知识产权贯标资助 | 3 |
| 49 | 佛冈县 | 老虎表面技术新材料（清远）有限公司 | 发明专利资助 | 0.1725 |
| 50 | 佛冈县 | 老虎表面技术新材料（清远）有限公司 | 发明专利资助 | 0.1725 |
| 51 | 佛冈县 | 老虎表面技术新材料（清远）有限公司 | 发明专利资助 | 0.1725 |
| 52 | 佛冈县 | 老虎表面技术新材料（清远）有限公司 | 发明专利资助 | 0.1725 |
| 53 | 佛冈县 | 老虎表面技术新材料（清远）有限公司 | 发明专利资助 | 0.1725 |
| 54 | 英德市 | 广东奥克莱集团有限公司 | 发明专利资助 | 0.084 |
| 55 | 佛冈县 | 佛冈翔鸿塑胶有限公司 | 知识产权质押融资补助 | 5.6358 |
| 56 | 高新区 | 广东聚航新材料研究院有限公司 | 发明专利资助 | 0.028 |
| 57 | 高新区 | 广东聚航新材料研究院有限公司 | 发明专利资助 | 0.028 |

| | | | | |
|----|-----|----------------|-----------------|--------|
| 58 | 高新区 | 广东聚航新材料研究院有限公司 | 发明专利资助 | 0.028 |
| 59 | 高新区 | 清远市金运再生资源有限公司 | 发明专利资助 | 0.028 |
| 60 | 高新区 | 清远市金运再生资源有限公司 | 发明专利资助 | 0.028 |
| 61 | 高新区 | 清远楚江铜业有限公司 | 发明专利资助 | 0.1725 |
| 62 | 高新区 | 新安天玉有机硅有限公司 | 发明专利资助 | 0.1725 |
| 63 | 高新区 | 新安天玉有机硅有限公司 | 发明专利资助 | 0.1725 |
| 64 | 高新区 | 新安天玉有机硅有限公司 | 发明专利资助 | 0.1725 |
| 65 | 高新区 | 新安天玉有机硅有限公司 | 发明专利资助 | 0.1725 |
| 66 | 英德市 | 稀美资源（广东）有限公司 | 发明专利资助 | 0.8625 |
| 67 | 清城区 | 清远市弘亨百建筑有限公司 | 发明专利资助 | 0.1725 |
| 68 | 高新区 | 清远市齐力合成革有限公司 | 发明专利资助 | 0.1725 |
| 69 | 高新区 | 广东容大生物股份有限公司 | 新认定省级以上优势示范企业资助 | 20 |
| 70 | 清城区 | 广东蓝宝制药有限公司 | 发明专利资助 | 0.1725 |
| 71 | 佛冈县 | 广东盖特奇新材料科技有限公司 | 知识产权贯标资助 | 3 |
| 72 | 高新区 | 广东灵捷制造化工有限公司 | 发明专利资助 | 0.1725 |
| 73 | 高新区 | 广东灵捷制造化工有限公司 | 发明专利资助 | 0.1725 |
| 74 | 高新区 | 广东灵捷制造化工有限公司 | 发明专利资助 | 0.1725 |
| 75 | 高新区 | 广东灵捷制造化工有限公司 | 发明专利资助 | 0.1725 |
| 76 | 高新区 | 广东灵捷制造化工有限公司 | 发明专利资助 | 0.1725 |
| 77 | 高新区 | 广东灵捷制造化工有限公司 | 发明专利资助 | 0.1725 |

| | | | | |
|----|-----|----------------|----------|--------|
| 78 | 高新区 | 广东灵捷制造化工有限公司 | 知识产权贯标资助 | 3 |
| 79 | 高新区 | 清远市巨劲科技有限公司 | 发明专利资助 | 0.028 |
| 80 | 高新区 | 广东萨菲安新材料有限公司 | 发明专利资助 | 0.028 |
| 81 | 高新区 | 清远市巨劲科技有限公司 | 发明专利资助 | 0.028 |
| 82 | 高新区 | 清远先导材料有限公司 | 发明专利资助 | 0.1725 |
| 83 | 清城区 | 清远楼邦建材科技有限公司 | 发明专利资助 | 0.1725 |
| 84 | 高新区 | 清远先导材料有限公司 | 发明专利资助 | 0.1725 |
| 85 | 高新区 | 清远先导材料有限公司 | 发明专利资助 | 0.1725 |
| 86 | 高新区 | 广东萨菲安新材料有限公司 | 发明专利资助 | 0.028 |
| 87 | 高新区 | 清远市巨劲科技有限公司 | 发明专利资助 | 0.028 |
| 88 | 高新区 | 广东先导先进材料股份有限公司 | 发明专利资助 | 0.1725 |
| 89 | 清新区 | 广东先导稀材股份有限公司 | 发明专利资助 | 0.1725 |
| 90 | 清新区 | 广东先导稀材股份有限公司 | 发明专利资助 | 0.1725 |
| 91 | 清新区 | 广东先导稀材股份有限公司 | 发明专利资助 | 0.1725 |
| 92 | 清新区 | 广东先导稀材股份有限公司 | 发明专利资助 | 0.1725 |
| 93 | 英德市 | 广东美亨新材料科技有限公司 | 知识产权贯标资助 | 2 |
| 94 | 清新区 | 广东先导稀材股份有限公司 | 发明专利资助 | 0.1725 |
| 95 | 清新区 | 广东先导稀材股份有限公司 | 发明专利资助 | 0.1725 |
| 96 | 清新区 | 广东先导稀材股份有限公司 | 发明专利资助 | 0.1725 |
| 97 | 清新区 | 广东先导稀材股份有限公司 | 发明专利资助 | 0.1725 |

| | | | | |
|-----|-----|---------------|----------|--------|
| 98 | 清新区 | 广东先导稀材股份有限公司 | 发明专利资助 | 0.1725 |
| 99 | 清新区 | 广东先导稀材股份有限公司 | 发明专利资助 | 0.1725 |
| 100 | 清新区 | 广东先导稀材股份有限公司 | 发明专利资助 | 0.1725 |
| 101 | 清新区 | 广东先导稀材股份有限公司 | 发明专利资助 | 0.1725 |
| 102 | 清新区 | 广东先导稀材股份有限公司 | 发明专利资助 | 0.1725 |
| 103 | 清新区 | 广东先导稀材股份有限公司 | 发明专利资助 | 0.1725 |
| 104 | 清新区 | 广东先导稀材股份有限公司 | 发明专利资助 | 0.1725 |
| 105 | 高新区 | 广东先导微电子科技有限公司 | 发明专利资助 | 0.1725 |
| 106 | 高新区 | 广东先导微电子科技有限公司 | 发明专利资助 | 0.1725 |
| 107 | 高新区 | 广东先导微电子科技有限公司 | 发明专利资助 | 0.1725 |
| 108 | 高新区 | 广东先导微电子科技有限公司 | 发明专利资助 | 0.1725 |
| 109 | 高新区 | 广东先导微电子科技有限公司 | 发明专利资助 | 0.1725 |
| 110 | 高新区 | 广东先导微电子科技有限公司 | 发明专利资助 | 0.1725 |
| 111 | 高新区 | 广东先导微电子科技有限公司 | 发明专利资助 | 0.1725 |
| 112 | 高新区 | 广东先导微电子科技有限公司 | 发明专利资助 | 0.1725 |
| 113 | 高新区 | 广东先导微电子科技有限公司 | 发明专利资助 | 0.1725 |
| 114 | 高新区 | 广东先导微电子科技有限公司 | 发明专利资助 | 0.1725 |
| 115 | 高新区 | 广东先导微电子科技有限公司 | 发明专利资助 | 0.1725 |
| 116 | 高新区 | 广东先导微电子科技有限公司 | 发明专利资助 | 0.1725 |
| 117 | 高新区 | 广东先导微电子科技有限公司 | 知识产权贯标资助 | 2 |

| | | | | |
|-----|-----|---------------------|----------|--------|
| 118 | 清城区 | 王昌金 | 专利代理人才资助 | 0.3 |
| 119 | 高新区 | 郑雪媚 | 专利代理人才资助 | 0.3 |
| 120 | 英德市 | 广东睿丰机械科技有限公司 | 发明专利资助 | 0.028 |
| 121 | 高新区 | 清远市德晟嘉恒能源环保工程有限责任公司 | 知识产权贯标资助 | 3 |
| 122 | 高新区 | 金禄电子科技股份有限公司 | 发明专利资助 | 0.1725 |
| 123 | 高新区 | 金禄电子科技股份有限公司 | 发明专利资助 | 0.1725 |
| 124 | 高新区 | 金禄电子科技股份有限公司 | 发明专利资助 | 0.1725 |
| 125 | 高新区 | 金禄电子科技股份有限公司 | 发明专利资助 | 0.1725 |
| 126 | 高新区 | 金禄电子科技股份有限公司 | 发明专利资助 | 0.1725 |
| 127 | 高新区 | 金禄电子科技股份有限公司 | 发明专利资助 | 0.1725 |
| 128 | 英德市 | 广东佳纳能源科技有限公司 | 知识产权贯标资助 | 3 |
| 129 | 英德市 | 广东佳纳能源科技有限公司 | 发明专利资助 | 0.1725 |
| 130 | 佛冈县 | 佛冈建滔实业有限公司 | 发明专利资助 | 0.1725 |
| 131 | 英德市 | 广东佳纳能源科技有限公司 | 发明专利资助 | 0.1725 |
| 132 | 英德市 | 广东佳纳能源科技有限公司 | 发明专利资助 | 0.1725 |
| 133 | 英德市 | 广东佳纳能源科技有限公司 | 发明专利资助 | 0.1725 |
| 134 | 英德市 | 广东佳纳能源科技有限公司 | 发明专利资助 | 0.1725 |
| 135 | 英德市 | 广东佳纳能源科技有限公司 | 发明专利资助 | 0.1725 |
| 136 | 英德市 | 广东佳纳能源科技有限公司 | 发明专利资助 | 0.1725 |
| 137 | 英德市 | 广东佳纳能源科技有限公司 | 发明专利资助 | 0.1725 |

| | | | | |
|-----|-----|-------------------------|-------------|--------|
| 138 | 英德市 | 广东佳纳能源科技有限公司 | 发明专利资助 | 0.1725 |
| 139 | 英德市 | 广东佳纳能源科技有限公司 | 发明专利资助 | 0.1725 |
| 140 | 英德市 | 广东佳纳能源科技有限公司 | 发明专利资助 | 0.1725 |
| 141 | 佛冈县 | 迪米格（佛冈）实业有限公司 | 知识产权质押融资补助 | 10 |
| 142 | 英德市 | 广东佳纳能源科技有限公司 | 发明专利资助 | 0.1725 |
| 143 | 英德市 | 广东佳纳能源科技有限公司 | 发明专利资助 | 0.1725 |
| 144 | 高新区 | 广东统塑管业有限公司 | 知识产权贯标资助 | 3 |
| 145 | 高新区 | 欣强电子（清远）有限公司 | 发明专利资助 | 0.1725 |
| 146 | 佛冈县 | 约克广州空调冷冻设备有限公司 | 发明专利资助 | 0.1725 |
| 147 | 佛冈县 | 约克广州空调冷冻设备有限公司 | 发明专利资助 | 0.1725 |
| 148 | 英德市 | 英德市科恒新能源科技有限公司 | 发明专利资助 | 0.028 |
| 149 | 英德市 | 英德市科恒新能源科技有限公司 | 发明专利资助 | 0.028 |
| 150 | 英德市 | 英德市科恒新能源科技有限公司 | 发明专利资助 | 0.028 |
| 151 | 英德市 | 英德市科恒新能源科技有限公司 | 发明专利资助 | 0.028 |
| 152 | 英德市 | 英德市科恒新能源科技有限公司 | 发明专利资助 | 0.028 |
| 153 | 英德市 | 英德市科恒新能源科技有限公司 | 发明专利资助 | 0.028 |
| 154 | 高新区 | 清远市清城区诺誉知识产权代理事务所（普通合伙） | 新设立专利代理机构资助 | 10 |
| 155 | 高新区 | 清远楚江高精铜带有限公司 | 知识产权贯标资助 | 2 |
| 156 | 高新区 | 广东聚石化学股份有限公司 | 发明专利资助 | 0.1725 |
| 157 | 高新区 | 广东聚石化学股份有限公司 | 发明专利资助 | 0.1725 |

| | | | | |
|-----|-----|----------------|----------|--------|
| 158 | 高新区 | 广东聚石化学股份有限公司 | 发明专利资助 | 0.1725 |
| 159 | 高新区 | 清远市精旺环保设备有限公司 | 发明专利资助 | 0.1725 |
| 160 | 高新区 | 清远市精旺环保设备有限公司 | 发明专利资助 | 0.1725 |
| 161 | 高新区 | 广东聚石化学股份有限公司 | 发明专利资助 | 0.1725 |
| 162 | 高新区 | 广东聚石化学股份有限公司 | 发明专利资助 | 0.1725 |
| 163 | 连州市 | 广东五岭硅灰石有限公司 | 发明专利资助 | 0.028 |
| 164 | 清城区 | 广东康美风通风设备有限公司 | 知识产权贯标资助 | 2 |
| 165 | 高新区 | 广东聚石化学股份有限公司 | 发明专利资助 | 0.1725 |
| 166 | 高新区 | 广东聚石化学股份有限公司 | 发明专利资助 | 0.1725 |
| 167 | 连州市 | 广东彩格科技有限公司 | 发明专利资助 | 0.028 |
| 168 | 英德市 | 广东川奥高新科技有限公司 | 发明专利资助 | 0.1725 |
| 169 | 英德市 | 广东川奥高新科技有限公司 | 发明专利资助 | 0.028 |
| 170 | 连州市 | 广东彩格科技有限公司 | 发明专利资助 | 0.028 |
| 171 | 英德市 | 广东禹能建材科技股份有限公司 | 发明专利资助 | 0.1725 |
| 172 | 英德市 | 广东禹能建材科技股份有限公司 | 发明专利资助 | 0.1725 |
| 173 | 连州市 | 广东彩格科技有限公司 | 发明专利资助 | 0.028 |
| 174 | 高新区 | 广东嘉博制药有限公司 | 知识产权贯标资助 | 3 |
| 175 | 高新区 | 广东嘉博制药有限公司 | 发明专利资助 | 0.1725 |
| 176 | 高新区 | 清远市浩宇化工科技有限公司 | 知识产权贯标资助 | 3 |
| 177 | 高新区 | 广东聚石复合材料有限公司 | 发明专利资助 | 0.1725 |

| | | | | |
|-----|-----|----------------|-----------------|--------|
| 178 | 高新区 | 清远市普塞呖磷化学有限公司 | 发明专利资助 | 0.1725 |
| 179 | 高新区 | 清远市普塞呖磷化学有限公司 | 发明专利资助 | 0.1725 |
| 180 | 高新区 | 清远市普塞呖磷化学有限公司 | 发明专利资助 | 0.1725 |
| 181 | 高新区 | 清远市普塞呖磷化学有限公司 | 发明专利资助 | 0.1725 |
| 182 | 高新区 | 广东聚益新材有限公司 | 发明专利资助 | 0.028 |
| 183 | 佛冈县 | 佛冈县诚康商品混凝土有限公司 | 发明专利资助 | 0.1725 |
| 184 | 高新区 | 清远市浩宇化工科技有限公司 | 发明专利资助 | 0.1725 |
| 185 | 高新区 | 清远市浩宇化工科技有限公司 | 发明专利资助 | 0.1725 |
| 186 | 高新区 | 清远市浩宇化工科技有限公司 | 发明专利资助 | 0.1725 |
| 187 | 高新区 | 清远市浩宇化工科技有限公司 | 发明专利资助 | 0.1725 |
| 188 | 英德市 | 广东埃力生科技股份有限公司 | 发明专利资助 | 0.1725 |
| 189 | 英德市 | 广东埃力生科技股份有限公司 | 发明专利资助 | 1 |
| 190 | 英德市 | 广东埃力生科技股份有限公司 | 发明专利资助 | 1 |
| 191 | 高新区 | 清远戈兰迪高分子材料有限公司 | 发明专利资助 | 0.0662 |
| 192 | 佛冈县 | 清远南玻节能新材料有限公司 | 发明专利资助 | 0.1725 |
| 193 | 高新区 | 清远佳致新材料研究院有限公司 | 新认定省级以上优势示范企业资助 | 10 |
| 194 | 佛冈县 | 清远南玻节能新材料有限公司 | 发明专利资助 | 0.0535 |
| 195 | 佛冈县 | 清远南玻节能新材料有限公司 | 发明专利资助 | 0.0535 |
| 196 | 佛冈县 | 清远南玻节能新材料有限公司 | 发明专利资助 | 0.0535 |
| 197 | 佛冈县 | 清远南玻节能新材料有限公司 | 发明专利资助 | 0.0535 |

| | | | | |
|-----|-----|----------------|------------|--------|
| 198 | 佛冈县 | 清远南玻节能新材料有限公司 | 发明专利资助 | 0.0535 |
| 199 | 佛冈县 | 清远南玻节能新材料有限公司 | 发明专利资助 | 0.1725 |
| 200 | 佛冈县 | 清远南玻节能新材料有限公司 | 发明专利资助 | 0.1725 |
| 201 | 佛冈县 | 清远南玻节能新材料有限公司 | 发明专利资助 | 0.1725 |
| 202 | 佛冈县 | 清远南玻节能新材料有限公司 | 发明专利资助 | 0.1725 |
| 203 | 佛冈县 | 清远南玻节能新材料有限公司 | 发明专利资助 | 0.0535 |
| 204 | 清城区 | 广东东鹏控股股份有限公司 | 知识产权维权案件资助 | 4 |
| 205 | 清新区 | 清远海贝生物技术有限公司 | 发明专利资助 | 0.1725 |
| 206 | 清新区 | 清远海贝生物技术有限公司 | 发明专利资助 | 0.1725 |
| 207 | 清新区 | 清远海贝生物技术有限公司 | 发明专利资助 | 0.1725 |
| 208 | 清新区 | 清远海贝生物技术有限公司 | 发明专利资助 | 0.1725 |
| 209 | 清新区 | 清远海贝生物技术有限公司 | 发明专利资助 | 0.1725 |
| 210 | 清城区 | 广东东鹏控股股份有限公司 | 知识产权维权案件资助 | 2 |
| 211 | 佛冈县 | 广东君强模具有限公司 | 发明专利资助 | 0.028 |
| 212 | 清新区 | 清远蓄能发电有限公司 | 发明专利资助 | 0.5 |
| 213 | 英德市 | 广东广康生化科技股份有限公司 | 发明专利资助 | 0.1725 |
| 214 | 英德市 | 广东广康生化科技股份有限公司 | 发明专利资助 | 0.1725 |
| 215 | 佛冈县 | 德旭新材料（佛冈）有限公司 | 发明专利资助 | 0.028 |
| 216 | 英德市 | 广东广康生化科技股份有限公司 | 发明专利资助 | 0.1725 |
| 217 | 佛冈县 | 德旭新材料（佛冈）有限公司 | 发明专利资助 | 0.028 |

| | | | | |
|-----|-----|----------------|----------|--------|
| 218 | 佛冈县 | 建滔（佛冈）积层板有限公司 | 发明专利资助 | 0.1725 |
| 219 | 佛冈县 | 建滔（佛冈）绝缘材料有限公司 | 发明专利资助 | 0.1725 |
| 220 | 清城区 | 广东清远蒙娜丽莎建陶有限公司 | 发明专利资助 | 0.1725 |
| 221 | 清城区 | 广东清远蒙娜丽莎建陶有限公司 | 发明专利资助 | 0.1725 |
| 222 | 清城区 | 广东清远蒙娜丽莎建陶有限公司 | 发明专利资助 | 0.1725 |
| 223 | 清城区 | 广东清远蒙娜丽莎建陶有限公司 | 发明专利资助 | 0.1725 |
| 224 | 清城区 | 广东清远蒙娜丽莎建陶有限公司 | 发明专利资助 | 0.1725 |
| 225 | 清城区 | 广东清远蒙娜丽莎建陶有限公司 | 发明专利资助 | 0.1725 |
| 226 | 清城区 | 广东清远蒙娜丽莎建陶有限公司 | 发明专利资助 | 0.1725 |
| 227 | 清城区 | 广东清远蒙娜丽莎建陶有限公司 | 发明专利资助 | 0.1725 |
| 228 | 连州市 | 广东彩格科技有限公司 | 知识产权贯标资助 | 2 |
| 229 | 英德市 | 英德科迪颜料技术有限公司 | 发明专利资助 | 0.1725 |
| 230 | 英德市 | 英德科迪颜料技术有限公司 | 发明专利资助 | 0.1725 |
| 231 | 清新区 | 广东先导稀贵金属材料有限公司 | 发明专利资助 | 0.1725 |
| 232 | 清新区 | 广东先导稀贵金属材料有限公司 | 发明专利资助 | 0.1725 |
| 233 | 高新区 | 先导薄膜材料（广东）有限公司 | 发明专利资助 | 0.1725 |
| 234 | 高新区 | 先导薄膜材料（广东）有限公司 | 发明专利资助 | 0.1725 |
| 235 | 高新区 | 先导薄膜材料（广东）有限公司 | 发明专利资助 | 0.1725 |
| 236 | 高新区 | 先导薄膜材料（广东）有限公司 | 发明专利资助 | 0.1725 |
| 237 | 高新区 | 先导薄膜材料（广东）有限公司 | 发明专利资助 | 0.1725 |

| | | | | |
|-----|-----|----------------|--------|--------|
| 238 | 高新区 | 先导薄膜材料（广东）有限公司 | 发明专利资助 | 0.1725 |
| 239 | 高新区 | 先导薄膜材料（广东）有限公司 | 发明专利资助 | 0.1725 |
| 240 | 高新区 | 先导薄膜材料（广东）有限公司 | 发明专利资助 | 0.1725 |
| 241 | 高新区 | 先导薄膜材料（广东）有限公司 | 发明专利资助 | 0.1725 |
| 242 | 高新区 | 先导薄膜材料（广东）有限公司 | 发明专利资助 | 0.1725 |
| 243 | 高新区 | 先导薄膜材料（广东）有限公司 | 发明专利资助 | 0.1725 |
| 244 | 高新区 | 先导薄膜材料（广东）有限公司 | 发明专利资助 | 0.1725 |
| 245 | 高新区 | 先导薄膜材料（广东）有限公司 | 发明专利资助 | 0.1725 |
| 246 | 高新区 | 先导薄膜材料（广东）有限公司 | 发明专利资助 | 0.1725 |
| 247 | 高新区 | 先导薄膜材料（广东）有限公司 | 发明专利资助 | 0.1725 |
| 248 | 高新区 | 先导薄膜材料（广东）有限公司 | 发明专利资助 | 0.1725 |
| 249 | 高新区 | 先导薄膜材料（广东）有限公司 | 发明专利资助 | 0.1725 |
| 250 | 高新区 | 先导薄膜材料（广东）有限公司 | 发明专利资助 | 0.1725 |
| 251 | 高新区 | 先导薄膜材料（广东）有限公司 | 发明专利资助 | 0.1725 |
| 252 | 高新区 | 先导薄膜材料（广东）有限公司 | 发明专利资助 | 0.1725 |
| 253 | 高新区 | 先导薄膜材料（广东）有限公司 | 发明专利资助 | 0.1725 |
| 254 | 高新区 | 先导薄膜材料（广东）有限公司 | 发明专利资助 | 0.1725 |
| 255 | 高新区 | 先导薄膜材料（广东）有限公司 | 发明专利资助 | 0.1725 |
| 256 | 高新区 | 先导薄膜材料（广东）有限公司 | 发明专利资助 | 0.1725 |
| 257 | 高新区 | 先导薄膜材料（广东）有限公司 | 发明专利资助 | 0.1725 |

| | | | | |
|-----|-----|----------------|----------|--------|
| 258 | 高新区 | 先导薄膜材料（广东）有限公司 | 发明专利资助 | 0.1725 |
| 259 | 高新区 | 先导薄膜材料（广东）有限公司 | 发明专利资助 | 0.1725 |
| 260 | 高新区 | 先导薄膜材料（广东）有限公司 | 发明专利资助 | 0.1725 |
| 261 | 高新区 | 先导薄膜材料（广东）有限公司 | 发明专利资助 | 0.1725 |
| 262 | 高新区 | 先导薄膜材料（广东）有限公司 | 发明专利资助 | 0.1725 |
| 263 | 高新区 | 先导薄膜材料（广东）有限公司 | 发明专利资助 | 0.1725 |
| 264 | 高新区 | 先导薄膜材料（广东）有限公司 | 发明专利资助 | 0.1725 |
| 265 | 高新区 | 先导薄膜材料（广东）有限公司 | 发明专利资助 | 0.1725 |
| 266 | 高新区 | 先导薄膜材料（广东）有限公司 | 发明专利资助 | 0.1725 |
| 267 | 高新区 | 先导薄膜材料（广东）有限公司 | 发明专利资助 | 0.1725 |
| 268 | 高新区 | 先导薄膜材料（广东）有限公司 | 发明专利资助 | 0.1725 |
| 269 | 高新区 | 先导薄膜材料（广东）有限公司 | 发明专利资助 | 0.1725 |
| 270 | 高新区 | 先导薄膜材料（广东）有限公司 | 发明专利资助 | 0.1725 |
| 271 | 高新区 | 先导薄膜材料（广东）有限公司 | 发明专利资助 | 0.1725 |
| 272 | 高新区 | 先导薄膜材料（广东）有限公司 | 发明专利资助 | 0.1725 |
| 273 | 高新区 | 先导薄膜材料（广东）有限公司 | 发明专利资助 | 0.1725 |
| 274 | 高新区 | 先导薄膜材料（广东）有限公司 | 发明专利资助 | 0.1725 |
| 275 | 高新区 | 先导薄膜材料（广东）有限公司 | 发明专利资助 | 0.1725 |
| 276 | 高新区 | 先导薄膜材料（广东）有限公司 | 发明专利资助 | 0.1725 |
| 277 | 高新区 | 先导薄膜材料（广东）有限公司 | 知识产权贯标资助 | 2 |

| | | | | |
|-----|-----|------------------|-----------------|----------|
| 278 | 佛冈县 | 白建文 | 发明专利资助 | 0.028 |
| 279 | 佛冈县 | 广东中科天机医疗装备有限公司 | 发明专利资助 | 0.028 |
| 280 | 佛冈县 | 广东鑫源恒业电力线路器材有限公司 | 发明专利资助 | 0.028 |
| 281 | 佛冈县 | 广东鑫源恒业电力线路器材有限公司 | 发明专利资助 | 0.028 |
| 282 | 佛冈县 | 广东鑫源恒业电力线路器材有限公司 | 发明专利资助 | 0.028 |
| 283 | 佛冈县 | 广东鑫源恒业电力线路器材有限公司 | 发明专利资助 | 0.028 |
| 284 | 英德市 | 清远市立道精细化工有限公司 | 发明专利资助 | 0.1725 |
| 285 | 英德市 | 清远市立道精细化工有限公司 | 发明专利资助 | 0.1725 |
| 286 | 高新区 | 清远市鑫辉化工有限公司 | 发明专利资助 | 0.1725 |
| 287 | 高新区 | 清远市鑫辉化工有限公司 | 知识产权贯标资助 | 2 |
| 288 | 高新区 | 广东亿源通科技股份有限公司 | 发明专利资助 | 1 |
| 289 | 佛冈县 | 佛冈鼎立气体有限公司 | 发明专利资助 | 0.028 |
| 290 | 高新区 | 广东清远高新技术产业开发区 | 获批创建国家级知识产权试点园区 | 20 |
| 291 | 高新区 | 广东亿源通科技股份有限公司 | 发明专利资助 | 0.1725 |
| 292 | 高新区 | 广东亿源通科技股份有限公司 | 发明专利资助 | 1 |
| 293 | 高新区 | 广东亿源通科技股份有限公司 | 发明专利资助 | 1 |
| 合计 | | | | 226.8435 |