|  |
| --- |
| 附件2024年集成电路专项扶持计划（第一批）拟资助项目公示表 |
| **序号** | **申请单位** | **项目名称** | **拟资助金额（万元）** |
| 1 | 辰芯半导体（深圳）有限公司 | 2024年度集成电路专项扶持计划芯片应用推广奖励项目 | 28.00 |
| 2 | 敦泰电子（深圳）有限公司 | 2023年申报[FT3418]芯片应用推广奖励项目 | 240.00 |
| 3 | 敦泰电子（深圳）有限公司 | 2023年申报[FT3519T]芯片应用推广奖励项目 | 240.00 |
| 4 | 深圳慧能泰半导体科技有限公司 | HUSB332A芯片应用推广 | 102.00 |
| 5 | 中微半导体（深圳）股份有限公司 | CMS8S6990-SSOP24芯片应用推广奖励项目 | 38.00 |
| 6 | 茂睿芯（深圳）科技有限公司 | MK1706CBR应用推广奖励资金 | 41.00 |
| 7 | 茂睿芯（深圳）科技有限公司 | MD18624GAA应用推广奖励资金 | 59.00 |
| 8 | 禹创半导体（深圳）有限公司 | ER68576B应用推广奖励 | 110.00 |
| 9 | 禹创半导体（深圳）有限公司 | ER88577B应用推广奖励 | 216.00 |
| 10 | 深圳三地一芯电子股份有限公司 | FC2279-BA7芯片应用推广 | 39.00 |
| 11 | 国民技术股份有限公司 | N32G032P6W7-B芯片应用推广 | 240.00 |
| 12 | 国民技术股份有限公司 | N32G452VCL7芯片应用推广 | 153.00 |
| 13 | 得一微电子股份有限公司 | SG9081CC芯片应用推广奖励资金 | 61.00 |
| 14 | 得一微电子股份有限公司 | YS8293ENAB芯片应用推广奖励资金 | 67.00 |
| 15 | 深圳昂瑞微电子技术有限公司 | 2024年度集成电路专项扶持计划（芯片应用推广奖励项目） | 24.00 |
| 16 | 深圳奥简科技有限公司 | DS8561应用推广奖励 | 25.00 |
| 17 | 深圳奥简科技有限公司 | DS9002Q应用推广奖励 | 30.00 |
| 18 | 深圳贝特莱电子科技股份有限公司 | BF83112B\_4芯片应用推广 | 69.00 |
| 19 | 深圳贝特莱电子科技股份有限公司 | LN3201芯片应用推广 | 89.00 |
| 20 | 深圳市必易微电子股份有限公司 | CAMAROH应用推广奖励资金 | 115.00 |
| 21 | 深圳市必易微电子股份有限公司 | JURASSIJ应用推广奖励资金 | 117.00 |
| 22 | 深圳英集芯科技股份有限公司 | IP6818芯片应用推广项目 | 88.00 |
| 23 | 峰岹科技（深圳）股份有限公司 | FU6832S芯片应用推广 | 99.00 |
| 24 | 峰岹科技（深圳）股份有限公司 | FU6812S芯片应用推广 | 69.00 |
| 25 | 辉芒微电子（深圳）股份有限公司 | FT32F030C8AT7芯片应用推广 | 67.00 |
| 26 | 辉芒微电子（深圳）股份有限公司 | FT61F145-TRB芯片应用推广 | 63.00 |
| 27 | 比亚迪半导体股份有限公司 | BF1181芯片应用推广奖励 | 140.00 |
| 28 | 深圳飞骧科技股份有限公司 | FX5627HTR1芯片应用推广奖励 | 189.00 |
| 29 | 深圳飞骧科技股份有限公司 | NZ5627KTR1芯片应用推广奖励 | 240.00 |
| 30 | 深圳市中科蓝讯科技股份有限公司 | AB136D芯片应用推广奖励 | 121.00 |
| 31 | 深圳市中兴微电子技术有限公司 | ZX222300-网络处理器芯片应用推广奖励 | 240.00 |
| 32 | 深圳市中兴微电子技术有限公司 | ZX225070-集成化以太网交换芯片应用推广奖励 | 240.00 |
| 33 | 芯天下技术股份有限公司 | XT25F04CDFIGT芯片应用推广奖励 | 56.00 |
| 34 | 芯天下技术股份有限公司 | XT25F64BWOIGT-S芯片应用推广奖励 | 118.00 |
| 35 | 富满微电子集团股份有限公司 | TC7262K芯片应用推广 | 60.00 |
| 36 | 富满微电子集团股份有限公司 | TC7559C芯片应用推广 | 35.00 |
| 37 | 深圳市汇顶科技股份有限公司 | GF5288WNC芯片应用推广 | 240.00 |
| 38 | 深圳市汇顶科技股份有限公司 | GR5515I0NDA芯片应用推广 | 233.00 |
| 39 | 锐石创芯（深圳）科技股份有限公司 | RR88643-21S芯片应用推广 | 82.00 |
| 40 | 深圳市芯茂微电子有限公司 | LP3773AH芯片应用推广 | 29.00 |
| 41 | 深圳劲芯微电子有限公司 | CV90331芯片应用推广奖励项目 | 27.00 |
| 42 | 深圳君正时代集成电路有限公司 | 1609137280361A芯片应用推广奖励资金 | 36.00 |
| 43 | 深圳开阳电子股份有限公司 | AMT630H芯片应用推广 | 32.00 |
| 44 | 深圳朗田亩半导体科技有限公司 | LT8711UX应用推广奖励资金 | 36.00 |
| 45 | 深圳朗田亩半导体科技有限公司 | LT8712EXI应用推广奖励资金 | 35.00 |
| 46 | 深圳利普芯微电子有限公司 | DP9511M芯片应用推广奖励资金项目 | 30.00 |
| 47 | 深圳能芯半导体有限公司 | 2024年度集成电路专项扶持计划（芯片应用推广奖励项目） | 33.00 |
| 48 | 深圳锐盟半导体有限公司 | 集成电路专项扶持计划芯片应用推广奖励项目 | 32.00 |
| 49 | 深圳市诚芯微科技股份有限公司 | CX7538B芯片应用推广 | 41.00 |
| 50 | 深圳市诚芯微科技股份有限公司 | CX8825芯片应用推广项目 | 36.00 |
| 51 | 深圳市创芯微微电子股份有限公司 | HC2702D芯片应用推广奖励项目 | 55.00 |
| 52 | 深圳市创芯微微电子股份有限公司 | CM1033-DS芯片应用推广奖励项目 | 25.00 |
| 53 | 深圳市硅格半导体有限公司 | YS6285DA芯片推广奖励项目 | 43.00 |
| 54 | 深圳市硅格半导体有限公司 | YS9082HC TFBGA144芯片推广奖 励项目 | 107.00 |
| 55 | 深圳市国微电子有限公司 | SM4644MPY芯片应用推广奖励项目 | 90.00 |
| 56 | 深圳市国微电子有限公司 | SM3232芯片应用推广奖励项目 | 76.00 |
| 57 | 深圳市航顺芯片技术研发有限公司 | HK32F030MF4P6 芯片应用推广奖励项目 | 38.00 |
| 58 | 深圳市汇春科技股份有限公司 | YS8108B应用推广奖励资金 | 31.00 |
| 59 | 深圳市汇春科技股份有限公司 | HS6210应用推广奖励资金 | 84.00 |
| 60 | 深圳市康源半导体有限公司 | 2024年度集成电路专项扶持计划（芯片应用推广奖励项目） | 26.00 |
| 61 | 深圳市乐得瑞科技有限公司 | LDR6282芯片应用推广奖励资金 | 35.00 |
| 62 | 深圳市乐得瑞科技有限公司 | LDR6023芯片应用推广奖励资金 | 53.00 |
| 63 | 深圳市力生美半导体股份有限公司 | LC1206芯片应用推广奖励项目 | 25.00 |
| 64 | 深圳市励创微电子有限公司 | 4054B芯片应用推广 | 42.00 |
| 65 | 深圳市励创微电子有限公司 | 8D423TS芯片应用推广 | 94.00 |
| 66 | 深圳市菱奇半导体有限公司 | LZC8650B芯片应用推广奖励项目 | 26.00 |
| 67 | 深圳市美浦森半导体有限公司 | MST04N02Y芯片应用推广项目 | 25.00 |
| 68 | 深圳市美矽微半导体股份有限公司 | MT1865B应用推广奖励资金 | 65.00 |
| 69 | 深圳市美矽微半导体股份有限公司 | MT666S-H应用推广奖励资金 | 94.00 |
| 70 | 深圳市明微电子股份有限公司 | SM16389SC芯片应用推广奖励项目 | 97.00 |
| 71 | 深圳市明微电子股份有限公司 | SM5368PF芯片应用推广奖励项目 | 128.00 |
| 72 | 深圳市南方硅谷半导体股份有限公司 | HolaCon WB01-2应用推广奖励资金 | 186.00 |
| 73 | 深圳市南方硅谷半导体股份有限公司 | SV6158-M应用推广奖励资金 | 143.00 |
| 74 | 深圳市锐能微科技有限公司 | RN8613芯片应用推广奖励资金项目 | 144.00 |
| 75 | 深圳市锐能微科技有限公司 | RN8209C SZ芯片应用推广奖励资金项目 | 183.00 |
| 76 | 深圳市思远半导体有限公司 | SY8821应用推广奖励资金 | 62.00 |
| 77 | 深圳市思远半导体有限公司 | SY8602应用推广奖励资金 | 50.00 |
| 78 | 深圳市威兆半导体股份有限公司 | 2024年度集成电路专项扶持计划（芯片应用推广奖励项目） | 124.00 |
| 79 | 深圳市微源半导体股份有限公司 | LPS28300AQVF芯片应用推广奖励项目 | 84.00 |
| 80 | 深圳市微源半导体股份有限公司 | LP7854AB5F芯片应用推广奖励项目 | 145.00 |
| 81 | 深圳市蔚来芯科技有限公司 | 2024年度集成电路专项扶持计划（芯片应用推广奖励项目） | 28.00 |
| 82 | 深圳市稳先微电子有限公司 | WS2268B应用推广奖励资金 | 24.00 |
| 83 | 深圳市致行科技有限公司 | ES-AM33应用推广奖励 | 47.00 |
| 84 | 深圳市紫光同创电子有限公司 | PGL50H-6IFBG484芯片应用推广奖励项目 | 240.00 |
| 85 | 深圳市紫光同创电子有限公司 | PGC4KD-6IFBG256芯片应用推广奖励项目 | 69.00 |
| 86 | 深圳天德钰科技股份有限公司 | JD9851A芯片应用推广奖励项目 | 240.00 |
| 87 | 深圳天德钰科技股份有限公司 | JX9383AA芯片应用推广奖励项目 | 240.00 |
| 88 | 深圳通锐微电子技术有限公司 | RDJS307PFR1芯片应用推广奖励资金 | 193.00 |
| 89 | 深圳通锐微电子技术有限公司 | RDJS304PFZ1芯片应用推广奖励资金 | 131.00 |
| 90 | 深圳曦华科技有限公司 | 2024年度集成电路专项扶持计划（芯片应用推广奖励项目） | 29.00 |
| 91 | 深圳芯能半导体技术有限公司 | 2024年度集成电路专项扶持计划（芯片应用推广奖励项目） | 41.00 |
| 92 | 深圳芯启航科技有限公司 | CS4101应用推广奖励资金 | 25.00 |
| 93 | 深圳芯智汇科技有限公司 | AXP15060芯片应用推广奖励项目 | 62.00 |
| 94 | 深圳芯智汇科技有限公司 | AXP717芯片应用推广奖励项目 | 63.00 |
| 95 | 芯海科技（深圳）股份有限公司 | CSU38F20H-QFN24应用推广奖励资金 | 43.00 |
| 96 | 中印云端（深圳）科技有限公司 | IGBT模块多项逆变驱动电路芯片 | 179.00 |
| 97 | 敦泰电子（深圳）有限公司 | 2023年申报购买集成电路设计软件工具资助项目 | 41.00 |
| 98 | 禹创半导体（深圳）有限公司 | 支持设计企业购买EDA工具软件 | 4.00 |
| 99 | 中微半导体（深圳）股份有限公司 | 2024年度集成电路专项扶持计划（购买集成电路设计软件工具资助项目） | 14.00 |
| 100 | 深圳三地一芯电子股份有限公司 | 支持设计企业购买EDA设计工具软件 | 9.00 |
| 101 | 国民技术股份有限公司 | 支持设计企业购买EDA设计工具软件 | 103.00 |
| 102 | 得一微电子股份有限公司 | 得一微电子股份有限公司申报EDA工具资助项目 | 37.00 |
| 103 | 深圳市必易微电子股份有限公司 | 购买集成电路设计软件工具资助项目 | 8.00 |
| 104 | 深圳英集芯科技股份有限公司 | 支持企业购买集成电路设计软件工具资助项目资金 | 34.00 |
| 105 | 峰岹科技（深圳）股份有限公司 | 购买集成电路设计软件工具资助项目 | 4.00 |
| 106 | 深圳市力合微电子股份有限公司 | 购买集成电路设计专用EDA软件工具项目 | 11.00 |
| 107 | 辉芒微电子（深圳）股份有限公司 | 购买集成电路设计软件工具资助项目 | 24.00 |
| 108 | 比亚迪半导体股份有限公司 | 购买集成电路设计软件工具 | 83.00 |
| 109 | 深圳飞骧科技股份有限公司 | 购买集成电路设计软件工具 | 58.00 |
| 110 | 深圳市中科蓝讯科技股份有限公司 | 购买集成电路设计软件工具 | 74.00 |
| 111 | 深圳市中兴微电子技术有限公司 | 购买集成电路设计软件工具 | 144.00 |
| 112 | 芯天下技术股份有限公司 | 购买集成电路设计软件工具 | 48.00 |
| 113 | 深圳市汇顶科技股份有限公司 | 购买集成电路设计软件工具 | 141.00 |
| 114 | 旋智科技（深圳）有限公司 | 购买集成电路设计软件工具 | 52.00 |
| 115 | 锐石创芯（深圳）科技股份有限公司 | 购买集成电路设计软件工具 | 47.00 |
| 116 | 深圳市芯茂微电子有限公司 | 购买集成电路设计软件工具 | 1.00 |