**2019年中山市紧缺适用高层次人才拟认定名单（十一）**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 姓 名 | 性别 | 单 位 | 认定类型 | 认定层次 |
| 1 | 刘云 | 男 | 中山市第二人民医院 | 自主培养 | 五 |
| 2 | 杨瑾 | 女 | 中山市第二人民医院 | 自主培养 | 五 |
| 3 | 张倩华 | 女 | 中山市第二人民医院 | 自主培养 | 五 |
| 4 | 程小飞 | 男 | 中山市第二人民医院 | 自主培养 | 五 |
| 5 | 王向林 | 女 | 中山市第三人民医院 | 自主培养 | 五 |
| 6 | 王向阳 | 女 | 中山市第三人民医院 | 自主培养 | 五 |
| 7 | 孟高强 | 男 | 明阳智慧能源集团股份公司 | 自主培养 | 七 |
| 8 | 彭辉源 | 男 | 中山市金田包装材料有限公司 | 自主培养 | 七 |
| 9 | 袁济民 | 男 | 中山中粤马口铁工业有限公司 | 自主培养 | 七 |
| 10 | 李阳 | 男 | 广东省广播电视网络股份有限公司中山分公司 | 自主培养 | 七 |
| 11 | 王肖 | 男 | 广东纵行科技有限公司 | 人才引进 | 六 |
| 12 | 张放 | 男 | 广东纵行科技有限公司 | 人才引进 | 六 |
| 13 | 李晓飞 | 男 | 广东纵行科技有限公司 | 人才引进 | 六 |
| 14 | 张德兆 | 男 | 广东纵行科技有限公司 | 人才引进 | 六 |
| 15 | 霍舒豪 | 男 | 广东纵行科技有限公司 | 人才引进 | 七 |
| 16 | 杨凯 | 男 | 中山市水利水电勘测设计咨询有限公司 | 人才引进 | 七 |
| 17 | 孙丽云 | 女 | 中山市水利水电勘测设计咨询有限公司 | 人才引进 | 七 |
| 18 | 周梅 | 女 | 中山市中医院 | 自主培养 | 五 |
| 19 | 陈志明 | 男 | 中山市中医院 | 自主培养 | 五 |
| 20 | 严洁敏 | 女 | 中山市中医院 | 自主培养 | 五 |
| 21 | 陈海生 | 男 | 中山市中医院 | 自主培养 | 五 |
| 22 | 黄琳 | 女 | 中山市中医院 | 自主培养 | 五 |
| 23 | 刘敏豪 | 男 | 中山市中医院 | 自主培养 | 五 |
| 24 | 曾剑慧 | 女 | 中山市中医院 | 自主培养 | 五 |
| 25 | 马普伟 | 男 | 中山市中医院 | 自主培养 | 五 |
| 26 | 肖格林 | 女 | 中山市中医院 | 自主培养 | 五 |
| 27 | 蔡亮 | 男 | 中山市中医院 | 自主培养 | 五 |
| 28 | 潘佩婵 | 女 | 中山市中医院 | 自主培养 | 五 |
| 29 | 余水金 | 男 | 中山市中医院 | 自主培养 | 五 |
| 30 | 林葆睿 | 男 | 中山市中医院 | 人才引进 | 六 |
| 31 | 刘爱云 | 男 | 中山市末名海济生物医药有限公司 | 人才引进 | 七 |
| 32 | 甘露 | 女 | 好来化工（中山）有限公司 | 人才引进 | 七 |
| 33 | 潘成林 | 男 | 好来化工（中山）有限公司 | 人才引进 | 七 |
| 34 | 陈秀芳 | 女 | 好来化工（中山）有限公司 | 人才引进 | 七 |
| 35 | 余思颖 | 女 | 广东正中珠江会计事务所中山分行 | 人才引进 | 七 |
| 36 | 林嘉荣 | 男 | 中山联合光电研究院有限公司 | 人才引进 | 七 |
| 37 | 韩文洁 | 女 | 中山联合光电研究院有限公司 | 人才引进 | 七 |
| 38 | 杨俊华 | 女 | 中山联合光电研究院有限公司 | 人才引进 | 七 |
| 39 | 王娟 | 女 | 中山联合光电研究院有限公司 | 人才引进 | 七 |
| 40 | 王前程 | 男 | 中山联合光电研究院有限公司 | 人才引进 | 七 |
| 41 | 王敬 | 男 | 铁将军汽车电子股份有限公司 | 人才引进 | 七 |
| 42 | 卢盛位 | 男 | 中山市坦背医院 | 自主培养 | 五 |
| 43 | 李艺平 | 女 | 中山市坦背医院 | 自主培养 | 五 |
| 44 | 吴克松 | 男 | 中山市东升医院 | 自主培养 | 五 |
| 46 | 林振东 | 男 | 中山市第三人民医院 | 自主培养 | 五 |
| 45 | 王华江 | 男 | 中国移动通信集团广东有限公司中山分公司 | 自主培养 | 七 |
| 47 | 江俊锋 | 男 | 广东鑫光智能系统有限公司 | 人才引进 | 六 |