附件4：

|  |
| --- |
| **2020**年湖南省考试录用公务员专业指导目录 |
| **序号** | **学科类别名称** | **研究生专业目录** | **本科专业目录** | **专科专业目录** |
| **学科代码** | **学科名称** | **专业代码** | **专业名称** | **学科代码** | **学科名称** | **专业代码** | **专业名称** | **学科代码** | **学科名称** | **专业代码** | **专业名称** |
| 6 | **工学大类** | 100606 | **电子、通信、计算机类** | 10060601 | 物理电子学 | 200606 | **电子、通信、计算机类** | 20060601 | 电子信息工程 | 300606 | **电子、信息、计算机类** | 30060601 | 电子信息工程技术 |
| 10060602 | 电路与系统 | 20060602 | 电子科学与技术 | 30060602 | 应用电子技术 |
| 10060603 | 微电子学与固体电子学 | 20060603 | 通信工程 | 30060603 | 微电子技术 |
| 10060604 | 电磁场与微波技术 | 20060604 | 微电子科学与工程 | 30060604 | 智能产品开发 |
| 10060605 | 通信与信息系统 | 20060605 | 光电信息科学与工程 | 30060605 | 智能终端技术与应用 |
| 10060606 | 信号与信息处理 | 20060606 | 信息工程 | 30060606 | 智能监控技术应用 |
| 10060607 | 计算机系统结构 | 20060607 | 广播电视工程 | 30060607 | 汽车智能技术 |
| 10060608 | 计算机软件与理论 | 20060608 | 水声工程 | 30060608 | 电子产品质量检测 |
| 10060609 | 计算机应用技术 | 20060609 | 电子封装技术 | 30060609 | 电子产品营销与服务 |
| 10060610 | 电子科学与技术 | 20060610 | 集成电路设计与集成系统 | 30060610 | 电子电路设计与工艺 |
| 10060611 | 信息与通信工程 | 20060611 | 医学信息工程 | 30060611 | 电子制造技术与设备 |
| 10060612 | 计算机科学与技术 | 20060612 | 电磁场与无线技术 | 30060612 | 电子测量技术与仪器 |
| 10060613 | 软件工程 | 20060613 | 电波传播与天线 | 30060613 | 电子工艺与管理 |
| 10060614 | 电子信息 | 20060614 | 电子信息科学与技术 | 30060614 | 声像工程技术 |
|  |  |  |  | 20060615 | 电信工程及管理 | 30060615 | 移动互联应用技术  |
|  |  |  |  | 20060616 | 应用电子技术教育 | 30060616 | 光电技术应用 |
|  |  |  |  | 20060617 | 计算机科学与技术 | 30060617 | 光伏工程技术 |
|  |  |  |  | 20060618 | 软件工程 | 30060618 | 光电显示技术 |
|  |  |  |  | 20060619 | 网络工程 | 30060619 | 物联网应用技术 |
|  |  |  |  | 20060620 | 信息安全 | 30060620 | 计算机应用技术 |
|  |  |  |  | 20060621 | 物联网工程 | 30060621 | 计算机网络技术 |
|  |  |  |  | 20060622 | 数字媒体技术 | 30060622 | 计算机信息管理 |
|  |  |  |  | 20060623 | 智能科学与技术 | 30060623 | 计算机系统与维护 |
|  |  |  |  | 20060624 | 空间信息与数字技术 | 30060624 | 软件技术 |
|  |  |  |  | 20060625 | 电子与计算机工程 | 30060625 | 软件与信息服务 |
|  |  |  |  | 20060626 | 数据科学与大数据技术 | 30060626 | 动漫制作技术 |
|  |  |  |  | 20060627 | 网络空间安全 | 30060627 | 嵌入式技术与应用 |
|  |  |  |  | 20060628 | 新媒体技术 | 30060628 | 数字展示技术 |
|  |  |  |  | 20060629 | 邮政工程 | 30060629 | 数字媒体应用技术 |
|  |  |  |  | 20060630 | 电影制作 | 30060630 | 信息安全与管理 |
|  |  |  |  | 20060631 | 智能制造工程 | 30060631 | 移动应用开发 |
|  |  |  |  | 20060632 | 保密技术 | 30060632 | 云计算技术与应用 |
|  |  |  |  | 20060633 | 大数据管理与应用 | 30060633 | 电子商务技术 |
|  |  |  |  | 20060634 | 数据警务技术 | 30060634 | 通信技术 |
|  |  |  |  | 20060635 | 数据计算及应用 | 30060635 | 移动通信技术 |
|  |  |  |  | 20060636 | 人工智能 | 30060636 | 通信系统运行管理 |
|  |  |  |  | 20060637 | 海洋机器人 | 30060637 | 通信工程设计与监理 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 30060638 | 电信服务与管理 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 30060639 | 光通信技术 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 30060640 | 物联网工程技术 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 30060641 | 广播电视技术 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 30060642 | 数字媒体设备管理 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 30060643 | 大数据技术与应用 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 30060644 | 虚拟现实应用技术 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 30060645 | 集成电路技术应用 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 30060646 | 人工智能技术服务 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 说明：1.2020年湖南省考试录用公务员专业指导目录是根据教育部《学位授予和人才培养学科目录（2018年4月更新）、《普通高等学校本科专业目录（2012年）》及2013年之后的专业备案审批情况、《普通高等学校高等职业教育（专科）专业目录（2015年）》及2016年之后的专业备案审批和新增专业情况整理而成。目录共收录研究生专业488个、本科专业572个、专科专业766个。 |
| 2.原则上，未列入教育部专业目录的专业，也未列入本专业目录；对教育部专业目录中的相关专业类进行了合并；一个专业仅出现在一个类中，不再重复出现。 |
| 3.根据《学位授予和人才培养学科目录设置与管理办法》（学位〔2009〕10号），研究生层次的二级学科（具体专业）原则上由学位授予单位自主设置与调整。招录单位在进行资格审查时，应参考教育部学位管理与研究生教育司（国务院学位委员会办公室）制定的《学位授予单位（不含军队单位）自主设置二级学科和交叉学科名单（截至2019年5月31日）》（收录自主设置专业5000余个），对照单位职位工作需要，进行专业认定。 |
| 4.当前，高校专业设置、修改较频繁，未列入本专业目录的情形可能比较多，但此类专业的考生报名不受影响，具体由招录机关根据考生所学课程进行认定。 |