安徽省开发区 统计报表制度

(2021 年统计年报)

安徽省统计局制定

本报表制度根据《中华人民共和国统计法》的有关规定制定

《中华人民共和国统计法》第七条规定： 国家机关、企业事业单位和其他组织 以及个体工商户和个人等统计调查对象， 必须依照本法和国家有关规定， 真实、准 确、完整、及时地提供统计调查所需的资料，不得提供不真实或者不完整的统计资 料，不得迟报、拒报统计资料。

《中华人民共和国统计法》第九条规定： 统计机构和统计人员对在统计工作中 知悉的国家秘密、商业秘密和个人信息，应当予以保密。

本制度由安徽省统计局负责解释。

目 录

一、总说明 [2](#_bookmark2)

二、报表目录 [3](#_bookmark1)

三、调查表式

1. 安徽省开发区四至范围和联网直报企业名录 (皖开年 1 表) [4](#_bookmark3)

2. 安徽省开发区年度情况表 (皖开年 2 表) [6](#_bookmark4)

四、附录

(一) 主要经济指标解释 [8](#_bookmark5)

(二) 安徽省高新技术产业统计分类目录 1[1](#_bookmark6)

(三) 安徽省开发区名单 [17](#_bookmark7)

一、总 说 明

(一)为全面了解我省开发区建设和发展情况，为制定开发区经济发展政策、开展开发区考核评 价工作、进行开发区管理提供依据，依照《中华人民共和国统计法》《统计法实施条例》和《安徽省 统计管理监督条例》的有关规定，特制定本统计报表制度。

(二) 本制度是安徽省统计制度，并经国家统计局审批通过，是安徽省统计局对全省开发区的综合 要求。各开发区应严格按照本制度规定的统计范围、统计口径、计算方法，认真组织实施，按时报送。

(三) 本制度报表为年报。数据由开发区自己掌握和汇总区内企业及区内其他有关单位的情况生成。

(四) 开发区代码由安徽省统计局提供，各开发区不得自行编制。

(五) 统计原则

开发区经所在地县级及以上政府批准的“四至”范围管辖区内的企业按照法人经营地原则进行统 计；对于有县级及以上政府批文并受其管理的，位于开发区“四至”范围以外的辐射区和产业园区， 应将相关材料上报省统计局贸易外经处，经审查批准后方可纳入统计范围，并按照法人经营地原则进 行统计。

(六) 数据采集和数据处理

1.各开发区采取联网直报方式，利用安徽统计联网直报平台，严格按照本制度规定的调查内容、 上报时间独立自行报送数据，具体要求详见报表目录。

2.按照《统计法》的要求，为保障源头数据质量，做到数出有据，各开发区应该设置原始记录、 统计台账，建立健全统计资料的审核、签署、交接和归档等管理制度。

3.数据来源。规模以上工业、限额以上批零住餐业、规模以上服务业企业、有资质的建筑业企业、 房地产法人企业的相关数据来源于统计系统一套表企业直报数据；财政、税收相关数据来源于开发区 (或所在地政府)的财政和税务部门；进出口、利用外资的相关数据来源于当地的商务部门；专利的相 关数据来源于当地的知识产权管理部门；利用省外资金数据来源于当地招商管理部门。

二、报 表 目 录

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 表号 | 表名 | 报告期别 | 填报范围 | 报送单位 | 受表单位 | 报送方式及时间 | 页码 |
| 皖开年 1 表 | 安徽省开发区 四至范围和联 网直报 企业名 录 | 年 报 | 省级及以上开 发区 | 各开发区 | 市、县 (区) 统计局 | 次年 1 月 15 日前网上 直报，市级统计机构 应在 1 月 20 日前完成 数据的审核、验收。 | 4 |
| 皖开年 2 表 | 安徽省开发区 年度情况表 | 年 报 | 省级及以上开 发区 | 各开发区 | 市、县 (区) 统计局 | 次年 2 月 10 日前网上 直报，市级统计机构 应在 2 月 15 日前完成 数据的审核、验收。 | 6 |

三、调 查 表 式

安徽省开发区“四至”范围和联网直报企业名录

表 号： 皖 开 年 1 表

制表机关： 安 徽 省 统 计 局

批准机关： 国 家 统 计 局

开发区名称： 批准文号： 国 统 制 〔 〕 号

开发区代码： 有效期至： 2 0 2 2 年 6 月

|  |
| --- |
| 开发区基本情况 |
| 1.开发区管委地址： 2.开发区类别： 3.开发区级别： 4.承担统计工作机构： 5.统计负责人：6.统计人员： | 安徽省 市 □经开区□国家级 | 县(市、区) | 镇(乡、街道) 路□高新区□省级固定电话：固定电话： | 号 | □海关特殊监管区手机号码：手机号码： | □特殊政策区 |
| 开发区四至范围情况 |
| 序号 | 区块名称 | 四至范围 | 占地面积(平方公里) | 备注 |
|  |  |  |  |  |
| 不定长表 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 合计 |  |  |

开发区所属村(居) 委会情况

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 所属村(居) 委会名称 | 所属村村(居) 委会行政区划代码 | 备注 |
|  |  |  |  |
| 不定长表 |  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |  |

|  |
| --- |
| 开发区联网直报企业名录 |
| 序号 | 统一社会信用代码 (组织机构代码) | 企业名称 | 单位所在地 行政区划代码 | 单位注册地 行政区划代码 | 报表类别 | 行业代码 | 分成比例(%) | 备注 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 不定长表 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |

单位负责人： 填表人： 报出日期：

说明： 1、统计范围：本表由省级及以上开发区填报；

2、报送日期及方式：调查单位应在次年 1 月 15 日前登陆安徽统计联网直报平台填报，市级统计机构应在 1 月 20 日前完成数据的审核、验收；

3、所属村(居) 委会行政区划代码、单位所在地区划代码及单位注册地区划代码均填写到 12 位行政区划代码；

4、报表类别：规上工业企业为 B，资质以内建筑业企业为 C，限上批发和零售业企业为 E,限上住宿和餐饮业企业为 S,房地产经营企业为 X,规上服务业企业为 F。

批准机关：

国 家 统 计 局

安徽省开发区年度情况表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 指 标 | 代码 | 单位 | 表 本号：年 皖 | 开 | 年上年2 | 表 |
| 甲 | 乙 | 丙 | 1制表机关： | 2安 徽 省 统 计 局 |
| 发、：占地面积 | 1 | 平方公里 | 批准文号： 国 统 | 制 〔 〕 号 |
| 发、：已建成面积 | 20212年 | 平方公里 | 有效期至： 2 0 | 2 2 年 6 月 |
| 其中：工业用地面积 | 3 | 平方公里 |  |  |
| 其中：当年新增工业用地面积 | 4 | 平方公里 |  |  |
| 三、开发区入区企业个数 | 6 | 个 |  |  |
| 其中：高新技术企业个数 | 7 | 个 |  |  |
| 其中：工业企业个数 | 8 | 个 |  |  |
| 其中：规模以上工业企业个数 | 9 | 个 |  |  |
| 其中：资质以内建筑业企业个数 | 10 | 个 |  |  |
| 其中：限额以上批发零售业企业个数 | 11 | 个 |  |  |
| 其中：限额以上住宿餐饮业企业个数 | 12 | 个 |  |  |
| 其中：房地产开发经营业企业个数 | 13 | 个 |  |  |
| 其中：规模以上服务业企业个数 | 14 | 个 |  |  |
| 其中：出口型企业个数 | 15 | 个 |  |  |
| 其中：上海来皖投资企业个数 | 16 | 个 |  |  |
| 其中：浙江来皖投资企业个数 | 17 | 个 |  |  |
| 其中：江苏来皖投资企业个数 | 18 | 个 |  |  |
| 四、全区经营(销售) 收入 | 19 | 万元 |  |  |
| 其中：规模以上工业营业收入 | 20 | 万元 |  |  |
| 资质以内建筑业营业收入 | 21 | 万元 |  |  |
| 限额以上批发零售业销售收入 | 22 | 万元 |  |  |
| 限额以上住宿餐饮业营业收入 | 23 | 万元 |  |  |
| 房地产开发经营业企业营业收入 | 24 | 万元 |  |  |
| 规模以上服务业企业营业收入 | 25 | 万元 |  |  |
| 其中：高新技术企业经营(销售) 收入 | 26 | 万元 |  |  |
| 其中：主导产业经营(销售) 收入 | 27 | 万元 |  |  |
| 其中：主导产业一： | 28 | 万元 |  |  |
| 主导产业二： | 29 | 万元 |  |  |
| 主导产业三： | 30 | 万元 |  |  |
| 五、规上工业情况 | — | — | — | — |
| 规模以上工业总产值 | 31 | 万元 |  |  |
| 其中： 高新技术产业产值 | 32 | 万元 |  |  |
| 战新产业产值 | 33 | 万元 |  |  |
| 规模以上工业增加值 | 34 | 万元 |  |  |
| 六、进出口总额 | 35 | 万美元 |  |  |
| 出口额 | 36 | 万美元 |  |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 其中：高新技术企业 | 37 | 万美元 |  |  |
| 进口额 | 38 | 万美元 |  |  |
| 其中：高新技术企业 | 39 | 万美元 |  |  |
| 七、税收财政收入情况 | — | — | — | — |
| 1.税收总额 | 40 | 万元 |  |  |
| 其中：工业税收 | 41 | 万元 |  |  |
| 其中：高新技术企业税收 | 42 | 万元 |  |  |
| 2.财政收入 | 43 | 万元 |  |  |
| 其中：土地收入 | 44 | 万元 |  |  |
| 八、固定资产投资总额 | 45 | 万元 |  |  |
| 其中：工业投资 | 46 | 万元 |  |  |
| 基础设施投资 | 47 | 万元 |  |  |
| 其中：财政投入 | 48 | 万元 |  |  |
| 银行贷款 | 49 | 万元 |  |  |
| 九、利用外资直接投资情况 | — | — | — | — |
| 1.新批进区外商投资企业个数 | 50 | 个 |  |  |
| 2.合同外资金额 | 51 | 万美元 |  |  |
| 3.当年实际利用外商直接投资额 | 52 | 万美元 |  |  |
| 十、利用省外境内资金情况 | — | — | — | — |
| 1.当年新批进区省外境内项目 | 53 | 个 |  |  |
| 2.在建省外境内投资项目个数 | 54 | 个 |  |  |
| 其中：亿元以上省外境内投资项目个数 | 55 | 个 |  |  |
| 3.在建省外境内投资项目总投资额 | 56 | 万元 |  |  |
| 其中：亿元以上省外境内投资项目投资总额 | 57 | 万元 |  |  |
| 4.当年实际利用省外境内资金额 | 58 | 万元 |  |  |
| 其中：亿元以上项目到位省外境内资金额 | 59 | 万元 |  |  |
| 十一.专利申请授权情况 | — | — | — | — |
| 1.专利申请量 | 60 | 件 |  |  |
| 2.专利授权量 | 61 | 件 |  |  |

单位负责人： 填表人： 报出日期：

说明：1、统计范围：本表由省级及以上开发区填报。

2、报送日期及方式：调查单位应在次年 2 月 10 日前登陆安徽统计联网直报平台填报，市级统计机构应在 2 月

15 日前完成数据的审核、验收。

四、 附 录

(一)主要经济指标解释

1、开发区占地面积：指报告期末经国土部门批准的可以由开发区使用的所有土地面积，包括已开 发和待开发的土地面积，具体以“红线图”为准。具体是报告期末开发区占地面积未超过国家公告规 划界限的以国家公告规划面积为准；报告期末开发区占地面积已超出国家公告规划界限的，以经所在 市、县政府批准明确由开发区负责开发建设的实际面积为准，开发区因规划调整而增加或减少了土地 面积，应按重新规划的面积填报。

2、开发区已建成面积： 指开发区报告期末实际建成“三通一平”及以上的，可以进行房屋、建筑 物的建设或出售的开发区面积。

3、工业用地面积：指报告期末建设用地中工矿仓储用地面积，具体依据核发的建设用地规划许可 证确定的用地性质确定。

4、全区经营(销售) 收入：指报告期内开发区内各种企业(行业) 从事销售，提供劳务等某种主 要生产、经营活动所取得的销售(营业) 收入总额。由于各行业财务上的区别，请参照各行业“利润 表”中的有关指标填列。农业企业为产品销售收入；工业企业为产品销售收入；建筑业企业为工程结 算收入；交通运输业为主营业务收入；批发、零售贸易企业为商品销售收入；餐饮业企业为营业收入； 金融业企业为营业收入；房地产开发经营业企业为营业收入；服务业企业为营业收入；旅游业企业为 营业收入；租赁业企业为经营收入。

5、工业企业：包括采矿业、制造业、电力燃气及水的生产和供应业等行业的企业。

6、规模以上工业：年主营业务收入 2000 万元及以上的工业法人单位。

7、有资质的建筑业：有总承包、专业承包资质的建筑业法人单位。

8、限额以上批发和零售业：年主营业务收入 2000 万元及以上的批发业、年主营业务收入 500 万 元及以上的零售业法人单位。

9、限额以上住宿和餐饮业：年主营业务收入 200 万元及以上的住宿和餐饮业法人单位。

10、房地产开发经营业：有开发经营活动的全部房地产开发经营业法人单位。

11、规模以上服务业：年营业收入 2000 万元及以上服务业法人单位，包括：交通运输、仓储和邮 政业，信息传输、软件和信息技术服务业，水利、环境和公共设施管理业三个门类和卫生行业大类； 年营业收入 1000 万元及以上服务业法人单位，包括租赁和商务服务业，科学研究和技术服务业，教育 三个门类，以及物业管理、房地产中介服务、房地产租赁经营和其他房地产业四个行业小类；年营业 收入 500 万元及以上服务业法人单位，包括：居民服务、修理和其他服务业，文化、体育和娱乐业两 个门类，以及社会工作行业大类。

12、高新技术企业：指经省级或计划单列市的高新技术企业认定管理机构批准认定的高新技术企业。

13、开发区主导产业：指在整个开发区经济发展中起主导作用的产业，具体指那些产值占有一定 比重，采用了先进技术，增长率高，产业关联度强，对其它产业和整个区域经济发展有较强带动作用 的产业。一般来讲，开发区主导产业不能超过三个。区内主导产业的界定严格按照产值前三位的产业

确定，应细化到行业大类。

14、工业总产值：指报告期内以货币形式表现的工业企业生产的工业最终产品或提供工业性劳务 活动的总价值量，反映一定时期内工业生产的总规模和总水平。工业总产值包括本期生产成品价值、 对外加工费收入、在制品半成品期末期初差额价值三部分。

15、高新技术产业产值：指报告期内按照省科技厅《关于建议调整我省高新技术产业领域的函》 (科高秘〔2018〕160 号)的行业确定的产业产值。

16、战新产业产值：指报告期内按照战略性新兴产业分类目录(企业法) 进行汇总的产业产值。

17、工业增加值： 指报告期内工业企业以货币形式表现的工业生产活动的最终成果，是企业全部 生产活动的总成果扣除了在生产过程中消耗或转移的物质产品和劳务价值后的余额，是企业生产过程 中新增加的价值。计算工业增加值采用“生产法”，即从工业生产过程中产品和 劳务价值形成的角度 入手，剔除中间投入的价值，从而得到新增价值的办法。公式为：工业增加值=工业总产值-工业中间投入 +本期应交增值税。

18、进出口总额：指报告期内实际进出我国关境的货物总金额。包括对外贸易实际进出口货物， 来 料加工装配进出口货物，进料加工进出口，边境地方贸易及边境地区小额贸易进出口，旅游贸易，中外 合资企业、中外合作经营企业、外商独资经营企业进出口货物和公用物品， 国家间、联合国及国际组织 无偿援助和捐赠品，华侨、港澳台同胞和外籍华人捐赠品，租赁期满归承租人所有的租赁货物等。

出口额： 指报告期内开发区各类企业出口到国外的商品总值。

进口额： 指报告期内开发区各类企业从国外进口的商品总值。

19、税收收入： 指报告期内税收部门所征收的所有税收，不包括关税和海关代征的其它税收(进 口货物增值税、进口货物消费税) 。征收范围主要为增值税、消费税、企业所得税、个人所得税、资 源税、城市维护建设税、房产税、印花税、城镇土地使用税、土地增值税、车船税、船舶吨税、车辆 购置税、关税、耕地占用税、契税、烟叶税等。

20、财政收入：指报告期内开发区财政部门实际征收的各种收入总和。包括税收收入、土地转让 收入、企业上交利润、债务收入及其他收入之和。

21、固定资产投资总额：指报告期内以货币表现的建造和购置固定资产活动的工作量。指各种登 记注册类型的企业、事业、行政单位及个体户进行的计划总投资 500 万元及以上的建设项目投资和房 地产开发投资。

工业投资： 指固定资产投资总额中投资到采矿业、制造业和电力热力燃气及水生产和供应业等行 业的投资额。

基础设施：指为社会生产和生活提供基础性、大众性服务的工程和设施，是社会赖以生存和发展 的基本条件。一般包括以下几个方面的内容：1、公共设施，如电力、电信、自来水、管道煤气、卫生 设施、排污、固体废弃物的收集与处理；2、公共工程，如大坝、灌溉及排水用的渠道工程；3、交通 运输设施，如公路、铁路、港口、机场、水路。按照我国国民经济行业分类，具体包括以下行业：电 力、热力生产和供应业，燃气生产和供应业，水的生产和供应业，铁路运输业，道路运输业，水上运 输业，航空运输业，管道运输业，装卸搬运和运输代理，邮政业，电信、广播电视和卫星传输服务， 互联网和相关服务，水利管理业，生态保护和环境治理业，公共设施管理业等。

22、外商直接投资：指外国企业、经济组织或个人(包括华侨、港澳台同胞) 按我国有关政策、法 规，用现汇、实物、技术等在我国境内开办的外商独资企业、与我国境内的企业或经济组织共同举办中 外合资经营企业、合作经营企业或合作开发资源的投资，包括外商投资收益再投资。

23、新批进区外商投资企业：是指报告期内经有关部门批准在开发区内设立的中外合资经营企业、 中外合作经营企业、外商独资企业、外商投资股份制企业和其他外商直接投资企业(包括港、澳、台 投资企业) 项目个数。

24、合同外资金额：指报告期内批准外商投资企业的合同、章程中规定的外国投资者认缴的出资 额和企业投资总额内的应由外方投资者以自己的境外自有资金直接向企业提供的贷款。包括新批准企 业合同外资和原有企业的增资减资，增资减资不对企业(项目) 个数进行调整。

25、实际利用外商直接投资额：指报告期内批准进开发区所有外商投资企业合同外资金额的实际 执行数。即指报告期开发区内各种企业实际使用的外商投放的资本。包括现汇、物资和其他形式的借 款，客商投资收益的再投资也包括在内。以会计师事务所为外商投资企业出具的验资报告作为统计依 据，并按验资报告的时间进行统计。

26、利用省外境内资金：指利用除安徽省行政区划以外的国内投资者(不包括港、澳、台，下同) 的资金。

27、新批进区省外境内企业： 指省外境内投资者在开发区内设立的各种经济成份、各种经济类型 的企业项目个数。不包括各种外资企业；也不包括市、县、区以外的省内投资者投资的企业。

28、合同引进省外境内资金：指报告期内省外境内投资者在开发区管理机构登记时出具的具有法 律效力的合同、章程中规定的省外境内投资者认缴的出资额和企业投资总额内的应由省外境内投资者 以自己的省外境内自有资金直接向企业提供的贷款，包括新签合同的省外境内资金和原有企业的增资 减资。

29、实际利用省外境内资金：指报告期内签定的合同内资金金额的实际执行数，即省外境内投资 者根据签定的合同(章程) 的规定实际缴付的出资额，包括省外境内投资者以现金、实物、技术等作 为投资;投资收益的再投资；以及在实施的项目投资总额内，企业从本省行政区域以外借入的资金。不 包括本省行政区域之内各市、县(区) 间互相投资的资金及国家拨款。以会计师事务所为省外境内投

资企业出具的验资报告作为统计依据。并按验资报告的时间进行统计。

30、专利申请量[：指报告期内向专利行政部门申请专利权的件数，是发明](http://wiki.mbalib.com/wiki/%E4%B8%93%E5%88%A9%E6%9D%83)、实用新颖、外观设计 三种专利授权数的总和。

专利授权量[：指报告期内由专利行政部门授予专利权的件数，是发明、实用](http://wiki.mbalib.com/wiki/%E4%B8%93%E5%88%A9%E6%9D%83)新颖、外观设计三种 专利授权数的总和。

31、企业个数：指报告期末已在工商行政管理机关登记注册的企业个数。包括内资企业和外资企业。

32、出口型企业：是指以生产出口产品为主的工业企业，具体以是否有出口交货值为判断依据。

(二)安徽省高新技术产业统计分类目录

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 行业类别 | 行业代码 (2017) | 备注 |
| 一 | 纺织业 |  |  |
| 1 | 棉印染精加工 | 1713 |  |
| 2 | 麻织造加工 | 1732 |  |
| 二 | 化学原料和化学制品制造业 |  |  |
| 3 | 有机化学原料制造 | 2614 |  |
| 4 | 氮肥制造 | 2621 | 仅指淮化、晋煤中能和昊源 |
| 5 | 磷肥制造 | 2622 |  |
| 6 | 有机肥料及微生物肥料制造 | 2625 |  |
| 7 | 化学农药制造 | 2631 |  |
| 8 | 生物化学农药及微生物农药制造 | 2632 |  |
| 9 | 初级形态塑料及合成树脂制造 | 2651 |  |
| 10 | 其他合成材料制造 | 2659 |  |
| 11 | 化学试剂和助剂制造 | 2661 |  |
| 12 | 专项化学用品制造 | 2662 |  |
| 13 | 信息化学品制造 | 2664 | 国家高技术统计 |
| 2665 |
| 14 | 环境污染处理专用药剂材料制造 | 2666 |  |
| 15 | 炸药及火工产品制造 | 2671 |  |
| 16 | 香料、香精制造 | 2684 |  |
| 三 | 医药制造业 |  |  |
| 17 | 化学药品原料药制造 | 2710 | 国家高技术统计 |
| 18 | 化学药品制剂制造 | 2720 | 国家高技术统计 |
| 19 | 中药饮片加工 | 2730 | 国家高技术统计 |
| 20 | 中成药生产 | 2740 | 国家高技术统计 |
| 21 | 兽用药品制造 | 2750 | 国家高技术统计 |
| 22 | 生物药品制造 | 2761 | 国家高技术统计 |
| 2762 |
| 23 | 卫生材料及医药用品制造 | 2770 | 国家高技术统计 |
| 四 | 橡胶和塑料制品业 |  |  |
| 24 | 轮胎制造 | 2911 |  |
| 25 | 橡胶板、管、带制造 | 2912 |  |
| 26 | 橡胶零件制造 | 2913 |  |
| 27 | 塑料人造革、合成革制造 | 2925 |  |
| 五 | 非金属矿物制品业 |  |  |
| 28 | 平板玻璃制造 | 3041 |  |
| 29 | 技术玻璃制品制造 | 3051 |  |
| 30 | 光学玻璃制造 | 3052 |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 行业类别 | 行业代码 (2017) | 备注 |
| 31 | 耐火陶瓷制品及其他耐火材料制造 | 3089 |  |
| 六 | 黑色金属冶炼和压延加工业 |  |  |
| 32 | 钢压延加工 | 3130 | 仅指马鞍山钢铁股份有限公司部分有较高技术 含量的产品 |
| 七 | 有色金属冶炼和压延加工业 |  |  |
| 33 | 铜冶炼 | 3211 | 仅铜陵有色金属集团股份有限公司部分有较高 技术含量的产品 |
| 34 | 铅锌冶炼 | 3212 |  |
| 35 | 有色金属合金制造 | 3240 |  |
| 36 | 铜压延加工 | 3251 | 仅指铜陵、芜湖两市部分有较高技术含量的产品 |
| 八 | 金属制品业 |  |  |
| 37 | 金属压力容器制造 | 3332 |  |
| 38 | 金属丝绳及其制品制造 | 3340 |  |
| 九 | 通用设备制造业 |  |  |
| 39 | 锅炉及辅助设备制造 | 3411 |  |
| 40 | 内燃机及配件制造 | 3412 |  |
| 41 | 金属切削机床制造 | 3421 |  |
| 42 | 金属成形机床制造 | 3422 |  |
| 43 | 轻小型起重设备制造 | 3431 |  |
| 44 | 起重机制造 | 3432 |  |
| 45 | 生产专用车辆制造 | 3433 |  |
| 46 | 泵及真空设备制造 | 3441 |  |
| 47 | 气体压缩机械制造 | 3442 |  |
| 48 | 阀门和旋塞制造 | 3443 |  |
| 49 | 液压和气压动力机械及元件制造 | 3444 |  |
| 50 | 轴承制造 | 3451 |  |
| 3452 |  |
| 51 | 齿轮及齿轮减、变速箱制造 | 3453 |  |
| 52 | 烘炉、熔炉及电炉制造 | 3461 |  |
| 53 | 制冷、空调设备制造 | 3464 |  |
| 54 | 包装专用设备制造 | 3467 |  |
| 55 | 复印和胶印设备制造 | 3474 | 国家高技术统计 |
| 56 | 机械零部件加工 | 3484 |  |
| 57 | 其他通用设备制造业 | 3493 |  |
|  | 3499 |  |
| 十 | 专用设备制造业 |  |  |
| 58 | 矿山机械制造 | 3511 |  |
| 59 | 石油钻采专用设备制造 | 3512 |  |
| 60 | 塑料加工专用设备制造 | 3523 |  |
| 61 | 模具制造 | 3525 |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 行业类别 | 行业代码 (2017) | 备注 |
| 62 | 农副食品加工专用设备制造 | 3532 |  |
| 63 | 印刷专用设备制造 | 3542 |  |
| 64 | 制药专用设备制造 | 3544 |  |
| 65 | 电工机械专用设备制造 | 3561 |  |
| 66 | 电子工业专用设备制造 | 3562 |  |
| 3563 |
| 3569 |
| 67 | 医疗诊断、监护及治疗设备制造 | 3581 | 国家高技术统计 |
| 68 | 医疗实验室及医用消毒设备和器具制造 | 3583 | 国家高技术统计 |
| 69 | 医疗、外科及兽医用器械制造 | 3584 | 国家高技术统计 |
| 70 | 机械治疗及病房护理设备制造 | 3585 | 国家高技术统计 |
| 71 | 环境保护专用设备制造 | 3591 |  |
| 72 | 社会公共安全设备及器材制造 | 3595 |  |
| 73 | 交通安全、管制及类似专用设备制造 | 3596 |  |
| 74 | 其他专用设备制造 | 3599 |  |
| 十一 | 汽车制造业 |  |  |
| 75 | 汽车整车制造 | 3611 |  |
| 3612 |  |
| 3620 |  |
| 76 | 改装汽车制造 | 3630 |  |
| 77 | 汽车零部件及配件制造 | 3670 |  |
| 十二 | 铁路、船舶、航空航天和其他运输设备制造业 |  |  |
| 78 | 铁路机车车辆配件制造 | 3714 |  |
| 3715 |
| 79 | 金属船舶制造 | 3731 |  |
| 80 | 飞机制造 | 3741 | 国家高技术统计 |
| 十三 | 电气机械和器材制造业 |  |  |
| 81 | 发电机及发电机组制造 | 3811 |  |
| 82 | 电动机制造 | 3812 |  |
| 83 | 微电机及其他电机制造 | 3813 |  |
| 3819 |
| 84 | 变压器、整流器和电感器制造 | 3821 |  |
| 85 | 电容器及其配套设备制造 | 3822 |  |
| 86 | 配电开关控制设备制造 | 3823 |  |
| 87 | 电力电子元器件制造 | 3824 |  |
| 88 | 光伏设备及元器件制造 | 3825 |  |
| 89 | 其他输配电及控制设备制造 | 3829 |  |
| 90 | 电线、电缆制造 | 3831 |  |
| 91 | 光纤、光缆制造 | 3832 |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 行业类别 | 行业代码 (2017) | 备注 |
|  |  | 3833 |  |
| 92 | 锂离子电池制造 | 3841 |  |
| 93 | 镍氢电池制造 | 3842 |  |
| 94 | 家用制冷电器具制造 | 3851 |  |
| 95 | 家用空气调节器制造 | 3852 |  |
| 96 | 燃气、太阳能及类似能源家用器具制造 | 3861 |  |
| 3862 |
| 97 | 电光源制造 | 3871 |  |
| 98 | 电气信号设备装置制造 | 3891 |  |
| 十四 | 计算机、通信和其他电子设备制造业 |  |  |
| 99 | 计算机整机制造 | 3911 | 国家高技术统计 |
| 100 | 计算机零部件制造 | 3912 | 国家高技术统计 |
| 101 | 计算机外围设备制造 | 3913 | 国家高技术统计 |
| 102 | 其他计算机制造 | 3914 | 国家高技术统计 |
| 3915 |
| 3919 |
| 103 | 通信系统设备制造 | 3921 | 国家高技术统计 |
| 104 | 通信终端设备制造 | 3922 | 国家高技术统计 |
| 105 | 广播电视节目制作及发射设备制造 | 3931 | 国家高技术统计 |
| 106 | 广播电视接收设备及器材制造 | 3932 | 国家高技术统计 |
| 3933 |
| 3934 |
| 107 | 应用电视设备及其他广播电视设备制造 | 3939 | 国家高技术统计 |
| 108 | 雷达及配套设备制造 | 3940 | 国家高技术统计 |
| 109 | 电视机制造 | 3951 |  |
| 110 | 音响设备制造 | 3952 | 国家高技术统计 |
| 111 | 影视录放设备制造 | 3953 | 国家高技术统计 |
| 112 | 电子真空器件制造 | 3971 | 国家高技术统计 |
| 113 | 半导体分立器件制造 | 3972 | 国家高技术统计 |
| 114 | 集成电路制造 | 3973 | 国家高技术统计 |
| 115 | 光电子器件及其他电子器件制造 | 3974 | 国家高技术统计 |
| 3975 |
| 3976 |
| 3979 |
| 116 | 电子元件及组件制造 | 3981 | 国家高技术统计 |
| 3983 |
| 3984 |
| 3985 |
| 3989 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 行业类别 | 行业代码 (2017) | 备注 |
| 117 | 印制电路板制造 | 3982 | 国家高技术统计 |
| 118 | 其他电子设备制造 | 3990 | 国家高技术统计 |
| 十五 | 仪器仪表制造业 |  |  |
| 119 | 工业自动控制系统装置制造 | 4011 | 国家高技术统计 |
| 120 | 电工仪器仪表制造 | 4012 | 国家高技术统计 |
| 121 | 绘图、计算及测量仪器制造 | 4013 | 国家高技术统计 |
| 122 | 实验分析仪器制造 | 4014 | 国家高技术统计 |
| 123 | 供应用仪表及其他通用仪器制造 | 4016 | 国家高技术统计 |
| 4019 |
| 124 | 环境监测专用仪器仪表制造 | 4021 | 国家高技术统计 |
| 125 | 运输设备及生产用计数仪表制造 | 4022 | 国家高技术统计 |
| 126 | 教学专用仪器制造 | 4026 | 国家高技术统计 |
| 127 | 电子测量仪器制造 | 4028 | 国家高技术统计 |
| 128 | 其他专用仪器制造 | 4029 | 国家高技术统计 |
| 129 | 光学仪器制造 | 4040 | 国家高技术统计 |
| 130 | 其他仪器仪表制造业 | 4090 | 国家高技术统计 |
| 十六 | 软件和信息技术服务业 |  | 仅参加年度统计，采用相关高新技术企业国家火 炬计划年度统计数据 |
| 131 | 软件开发 | 6511 |
| 6512 |
| 6513 |
| 6519 |
| 132 | 信息系统集成服务 | 6531 |
| 6532 |
| 6540 |
| 133 | 信息技术咨询服务 | 6560 |
| 134 | 数据处理和存储服务 | 6431 |
| 6432 |
| 6433 |
| 6434 |
| 6439 |
| 6440 |
| 6450 |
| 6550 |
| 135 | 集成电路设计 | 6520 |
| 136 | 数字内容服务 | 6571 |
| 6572 |
| 6579 |
| 137 | 呼叫中心 | 6591 |
| 138 | 其他未列明信息技术服务业 | 6599 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 行业类别 | 行业代码 (2017) | 备注 |
| 十七 | 研究和试验发展 |  |  |
| 139 | 工程和技术研究和试验发展 | 7320 |
| 140 | 农业科学研究和试验发展 | 7330 |
| 十八 | 专业技术服务业 |  |
| 141 | 工程勘察设计 | 7483 |
| 7484 |

(三)安徽省开发区名单

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 开发区名称 | 开发区代码 | 级别 | 地址 | 备注 |

|  |
| --- |
| 一、合肥市(12 家) |
| 1 | 合肥经济技术开发区 | KFQ34017200 | 国家级 | 合肥市 | 含合肥出口加工区 |
| 2 | 合肥高新技术产业开发区 | KFQ34017100 | 国家级 | 合肥市 |  |
| 3 | 合肥蜀山经济技术开发区 | KFQ34016105 | 国家级 | 合肥市 |  |
| 4 | 安徽合肥庐阳经济开发区 | KFQ34016104 | 省级 | 庐阳区 |  |
| 5 | 安徽合肥包河经济开发区 | KFQ34016101 | 省级 | 包河区 |  |
| 6 | 安徽合肥新站高新技术产业开发区 | KFQ34017300 | 省级 | 合肥市 | 含安徽合肥综合保税区 |
| 7 | 安徽庐江高新技术产业开发区 | KFQ34016110 | 省级 | 庐江县 | 合并安徽庐江龙桥工业园 |
| 8 | 安徽巢湖经济开发区 | KFQ34016108 | 省级 | 巢湖市 |  |
| 9 | 安徽肥西经济开发区 | KFQ34016103 | 省级 | 肥西县 | 原安徽肥西桃花工业园 |
| 10 | 安徽肥东经济开发区(合肥上海产业园) | KFQ34016102 | 省级 | 肥东县 | 合并安徽合肥商贸物流开 发区 |
| 11 | 安徽长丰经济开发区 | KFQ34016107 | 省级 | 长丰县 | 原安徽长丰双凤经济开发区 |
| 12 | 安徽居巢经济开发区 | KFQ34016202 | 省级 | 巢湖市 | 合并安徽富煌工业园 |
| 二、淮北市(5 家) |
| 13 | 安徽淮北高新技术产业开发区 | KFQ34066101 | 省级 | 淮北市 | 原淮北经济开发区，合并安 徽淮北龙湖高新技术产业 开发区 |
| 14 | 安徽濉溪经济开发区(安徽淮北新型煤化工合成材料 基地、濉溪芜湖现代产业园) | KFQ34066102 | 省级 | 濉溪县 | 合并安徽临涣工业园和濉 溪芜湖现代产业园 |
| 15 | 安徽淮北相山经济开发区 | KFQ34066202 | 省级 | 相山区 | 原安徽淮北凤凰山经济开 发区 |
| 16 | 安徽淮北烈山经济开发区 | KFQ34066204 | 省级 | 烈山区 |  |
| 17 | 安徽淮北杜集经济开发区 | KFQ34066201 | 省级 | 杜集区 |  |
| 三、亳州市(6 家) |
| 18 | 安徽亳州高新技术产业开发区 | KFQ34166103 | 省级 | 亳州市 |  |
| 19 | 安徽亳州谯城经济开发区 | KFQ34166104 | 省级 | 谯城区 | 原安徽谯城经济开发区 |
| 20 | 安徽涡阳经济开发区 | KFQ34166105 | 省级 | 涡阳县 |  |
| 21 | 安徽蒙城经济开发区 | KFQ34166102 | 省级 | 蒙城县 |  |
| 22 | 安徽利辛经济开发区 | KFQ34166101 | 省级 | 利辛县 |  |
| 23 | 亳州芜湖现代产业园 | KFQ34166201 | 特别 政策区 | 亳州市 |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 开发区名称 | 开发区代码 | 级别 | 地址 | 备注 |

|  |
| --- |
| 四、宿州市(7 家) |
| 24 | 安徽宿州经济开发区 | KFQ34137200 | 省级 | 宿州市 |  |
| 25 | 安徽萧县经济开发区 | KFQ34136103 | 省级 | 萧 县 |  |
| 26 | 安徽砀山经济开发区 | KFQ34136202 | 省级 | 砀山县 |  |
| 27 | 安徽灵璧经济开发区 | KFQ34136101 | 省级 | 灵璧县 |  |
| 28 | 安徽泗县经济开发区(泗县当涂现代产业园) | KFQ34136102 | 省级 | 泗 县 |  |
| 29 | 安徽宿州高新技术产业开发区 | KFQ34136203 | 省级 | 宿州市 | 合并安徽宿州埇桥经济开 发区 |
| 30 | 宿州马鞍山现代产业园区 | KFQ34137100 | 特别 政策区 | 宿州市 |  |
| 五、蚌埠市(6 家) |
| 31 | 蚌埠高新技术产业开发区 | KFQ34037100 | 国家级 | 蚌埠市 | 合并安徽蚌埠高新技术产 业开发示范园区 |
| 32 | 安徽蚌埠经济开发区 | KFQ34037200 | 省级 | 蚌埠市 |  |
| 33 | 安徽怀远经济开发区 | KFQ34036102 | 省级 | 怀远县 | 合并安徽怀远龙亢经济开 发区 |
| 34 | 安徽五河经济开发区(蚌埠铜陵(五河)现代产业园) | KFQ34036104 | 省级 | 五河县 |  |
| 35 | 安徽固镇经济开发区(蚌埠铜陵(固镇)现代产业园、 蚌埠台湾产业园) | KFQ34036101 | 省级 | 固镇县 | 合并蚌埠铜陵现代产业园 |
| 36 | 安徽蚌埠淮上经济开发区(安徽蚌埠精细化工集聚区) | KFQ34036103 | 省级 | 淮上区 | 原安徽蚌埠工业园区 |
| 六、阜阳市(10 家) |
| 37 | 安徽阜阳经济开发区 | KFQ34127200 | 省级 | 阜阳市 |  |
| 38 | 安徽界首高新技术产业开发区 | KFQ34126102 | 省级 | 界首市 |  |
| 39 | 安徽临泉经济开发区(临泉庐阳现代产业园) | KFQ34126103 | 省级 | 临泉县 | 合并临泉庐阳现代产业园 |
| 40 | 安徽太和经济开发区 | KFQ34126104 | 省级 | 太和县 |  |
| 41 | 安徽阜南经济开发区 | KFQ34126101 | 省级 | 阜南县 |  |
| 42 | 安徽颍上经济开发区 | KFQ34126106 | 省级 | 颍上县 | 原安徽颍上工业园区 |
| 43 | 安徽阜阳颍州经济开发区 | KFQ34126201 | 省级 | 颍州区 | 原安徽颍州经济开发区 |
| 44 | 安徽阜阳颍东经济开发区 | KFQ34126202 | 省级 | 颍东区 | 原安徽颍东经济开发区 |
| 45 | 安徽阜阳颍泉经济开发区 | KFQ34126105 | 省级 | 颍泉区 | 原安徽颍泉经济开发区 |
| 46 | 阜阳合肥现代产业园区 | KFQ34127100 | 特别 政策区 | 阜阳市 |  |
| 七、淮南市(6 家) |
| 47 | 淮南经济技术开发区 | KFQ34045101 | 国家级 | 淮南市 |  |
| 48 | 淮南高新技术产业开发区 | KFQ34046203 | 国家级 | 淮南市 | 合并安徽淮南工业园区 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 开发区名称 | 开发区代码 | 级别 | 地址 | 备注 |
| 49 | 安徽寿县经济开发区(安徽寿县新桥国际产业园、寿 县蜀山现代产业园) | KFQ34046205 | 省级 | 寿 县 | 原安徽寿县新桥国际产业 园，合并寿县工业园区和寿 县蜀山现代产业园 |
| 50 | 安徽凤台经济开发区 | KFQ34046102 | 省级 | 凤台县 |  |
| 51 | 安徽淮南潘集经济开发区(安徽淮南现代煤化工产业园) | KFQ34046204 | 省级 | 潘集区 | 原安徽淮南现代煤化工产业 园，合并安徽淮南平圩经济 开发区 |
| 52 | 安徽淮南毛集经济开发区 | KFQ34046201 | 省级 | 毛集区 |  |

|  |
| --- |
| 八、滁州市(10 家) |
| 53 | 滁州经济技术开发区(滁州承接产业转移集中示范园区) | KFQ34117200 | 国家级 | 滁州市 | 合并滁州承接产业转移集 中示范园区 |
| 54 | 中新苏滁高新技术产业开发区 | KFQ34117100 | 省级 | 滁州市 |  |
| 55 | 安徽滁州高新技术产业开发区 | KFQ34116105 | 省级 | 天长市 | 原安徽天长经济开发区，合 并安徽天长秦栏经济开发区 |
| 56 | 安徽明光经济开发区 | KFQ34116103 | 省级 | 明光市 |  |
| 57 | 安徽全椒经济开发区 | KFQ34116104 | 省级 | 全椒县 |  |
| 58 | 安徽来安经济开发区 | KFQ34116203 | 省级 | 来安县 | 原安徽来安汊河经济开发 区，合并安徽来安经济开发区 |
| 59 | 安徽定远经济开发区(安徽定远盐化工业园) | KFQ34116207 | 省级 | 定远县 | 原安徽定远盐化工业园，合 并安徽定远经济开发区 |
| 60 | 安徽凤阳经济开发区(小岗产业园、凤阳宁国现代产 业园) | KFQ34116102 | 省级 | 凤阳县 | 合并安徽凤阳硅工业园和 凤阳宁国现代产业园 |
| 61 | 安徽滁州琅琊经济开发区 | KFQ34116204 | 省级 | 琅琊区 |  |
| 62 | 安徽滁州南谯经济开发区 | KFQ34116205 | 省级 | 南谯区 | 原安徽滁州南谯工业园区 |
| 九、六安市(8 家) |
| 63 | 六安经济技术开发区 | KFQ34155101 | 国家级 | 六安市 |  |
| 64 | 安徽霍邱经济开发区(合肥高新区霍邱现代产业园) | KFQ34156101 | 省级 | 霍邱县 |  |
| 65 | 安徽霍山经济开发区 | KFQ34156102 | 省级 | 霍山县 | 合并安徽霍山高桥湾现代 产业园 |
| 66 | 安徽金寨经济开发区(金寨现代产业园) | KFQ34156103 | 省级 | 金寨县 | 合并金寨现代产业园区 |
| 67 | 安徽舒城经济开发区(舒城包河现代产业园) | KFQ34156105 | 省级 | 舒城县 | 合并安徽舒城杭埠经济开 发区 |
| 68 | 安徽六安金安经济开发区(六安承接产业转移集中示 范园区) | KFQ34156201 | 省级 | 金安区 | 合并六安承接产业转移集 中示范园区 |
| 69 | 安徽六安高新技术产业开发区 | KFQ34156107 | 省级 | 裕安区 | 原安徽裕安经济开发区 |
| 70 | 安徽六安叶集经济开发区 | KFQ34156106 | 省级 | 叶集区 | 原安徽叶集经济开发区 |
| 十、马鞍山市(8 家) |
| 71 | 马鞍山经济技术开发区(马鞍山承接产业转移集中示 范园区) | KFQ34055102 | 国家级 | 马鞍山市 | 合并马鞍山承接产业转移 集中示范园区和安徽马鞍 山高新技术产业开发区 |
| 72 | 马鞍山慈湖高新技术产业开发区 | KFQ34055101 | 国家级 | 马鞍山市 | 合并安徽花山经济开发区 |
| 73 | 安徽含山经济开发区 | KFQ34056102 | 省级 | 含山县 | 原安徽含山工业园区，合并 安徽含山经济开发区 |
| 74 | 安徽和县经济开发区 | KFQ34056103 | 省级 | 和 县 |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 开发区名称 | 开发区代码 | 级别 | 地址 | 备注 |
| 75 | 安徽当涂经济开发区 | KFQ34056101 | 省级 | 当涂县 |  |
| 76 | 安徽马鞍山雨山经济开发区 | KFQ34056202 | 省级 | 雨山区 | 原安徽雨山经济开发区 |
| 77 | 安徽马鞍山博望高新技术产业开发区 | KFQ34056204 | 省级 | 博望区 | 原安徽博望高新技术产业 开发区 |
| 78 | 郑蒲港新区现代产业园 | KFQ34056205 | 省级 | 马鞍山市 | 含马鞍山综合保税区 |

|  |
| --- |
| 十一、芜湖市(9 家) |
| 79 | 芜湖经济技术开发区 | KFQ34027100 | 国家级 | 芜湖市 | 含芜湖综合保税区 |
| 80 | 芜湖高新技术产业开发区 | KFQ34025102 | 国家级 | 芜湖市 |  |
| 81 | 安徽省江北产业集中区 | KFQ34026201 | 特别 政策区 | 芜湖市 |  |
| 82 | 安徽新芜经济开发区 | KFQ34026104 | 省级 | 芜湖县 | 合并安徽新芜高新技术产 业开发区 |
| 83 | 安徽繁昌经济开发区 | KFQ34026206 | 省级 | 繁昌县 | 原安徽繁昌工业园区，合并 安徽芜湖孙村经济开发区 |
| 84 | 安徽南陵经济开发区 | KFQ34026102 | 省级 | 南陵县 | 原安徽南陵工业园区，合并 安徽芜湖许镇经济开发区 |
| 85 | 安徽无为经济开发区(高沟电线电缆产业园) | KFQ34026105 | 省级 | 无为县 | 合并安徽无为高沟经济开 发区 |
| 86 | 安徽芜湖鸠江经济开发区 | KFQ34026101 | 省级 | 鸠江区 |  |
| 87 | 安徽芜湖三山经济开发区(芜湖承接产业转移集中示 范园区) | KFQ34026103 | 省级 | 三山区 | 原安徽芜湖长江大桥经济 开发区，合并芜湖承接产业 转移示范园区和安徽芜湖 三山经济开发区 |
| 十二、宣城市(9 家) |
| 88 | 宣城经济技术开发区(宣城承接产业转移集中示范园区) | KFQ34187100 | 国家级 | 宣城市 |  |
| 89 | 宁国经济技术开发区(安徽宁国港口生态产业园) | KFQ34185101 | 国家级 | 宁国市 |  |
| 90 | 安徽宣城高新技术产业开发区 | KFQ34186102 | 省级 | 宣城市 | 原安徽宣州经济开发区 |
| 91 | 安徽广德经济开发区(安徽广德皖苏浙产业合作园区) | KFQ34186101 | 省级 | 广德县 | 合并安徽广德新杭经济开 发区 |
| 92 | 安徽郎溪经济开发区(安徽郎溪皖苏浙产业合作园区) | KFQ34186201 | 省级 | 郎溪县 | 合并安徽郎溪十字经济开 发区 |
| 93 | 安徽泾县经济开发区 | KFQ34186203 | 省级 | 泾 县 | 合并安徽泾县云岭经济开 发区 |
| 94 | 安徽绩溪经济开发区 | KFQ34186202 | 省级 | 绩溪县 |  |
| 95 | 安徽旌德经济开发区 | KFQ34186204 | 省级 | 旌德县 |  |
| 96 | 安徽宣城宣州经济开发区 | KFQ34186206 | 省级 | 宣州区 | 原安徽宣州狸桥经济开发区 |
| 十三、铜陵市(5 家) |
| 97 | 铜陵经济技术开发区(铜陵承接产业转移集中示范园区) | KFQ34075101 | 国家级 | 铜陵市 |  |
| 98 | 铜陵狮子山高新技术产业开发区 | KFQ34076102 | 国家级 | 铜官区 |  |
| 99 | 安徽枞阳经济开发区 | KFQ34076104 | 省级 | 枞阳县 |  |
| 100 | 安徽铜陵郊区经济开发区 | KFQ34076101 | 省级 | 郊 区 | 原安徽铜陵大桥经济开发区 |
| 101 | 安徽铜陵义安经济开发区 | KFQ34076103 | 省级 | 义安区 | 原安徽铜陵金桥经济开发区 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 开发区名称 | 开发区代码 | 级别 | 地址 | 备注 |

|  |
| --- |
| 十四、池州市(6 家) |
| 102 | 安徽省江南产业集中区 | KFQ34176201 | 特别 政策区 | 池州市 |  |
| 103 | 池州经济技术开发区(池州承接产业转移集中示范园区) | KFQ34175101 | 国家级 | 池州市 |  |
| 104 | 安徽池州高新技术产业开发区 | KFQ34176102 | 省级 | 贵池区 | 原安徽贵池工业园，合并安 徽贵池前江工业园区部分 |
| 105 | 安徽东至经济开发区 | KFQ34176101 | 省级 | 东至县 |  |
| 106 | 安徽青阳经济开发区 | KFQ34176202 | 省级 | 青阳县 |  |
| 107 | 安徽池州大渡口经济开发区(安徽石台经济开发区) | KFQ34176203 | 省级 | 东至县 |  |
| 十五、安庆市(12 家) |
| 108 | 安庆经济技术开发区(安庆承接产业转移集中示范园区) | KFQ34087100 | 国家级 | 安庆市 | 合并安庆化工新材料产业 集中区 |
| 109 | 桐城经济技术开发区 | KFQ34086106 | 国家级 | 桐城市 | 合并安徽桐城双新经济开 发区 |
| 110 | 安徽安庆高新技术产业开发区 | KFQ34086102 | 省级 | 安庆市 |  |
| 111 | 安徽安庆宜秀经济开发区 | KFQ34086109 | 省级 | 宜秀区 | 原安徽安庆长江大桥经济 开发区 |
| 112 | 安徽潜山经济开发区 | KFQ34086104 | 省级 | 潜山县 | 合并安徽潜山源潭经济开 发区 |
| 113 | 安徽宿松经济开发区 | KFQ34086108 | 省级 | 宿松县 | 合并安徽宿松临江产业园 |
| 114 | 安徽望江经济开发区 | KFQ34086107 | 省级 | 望江县 | 合并安徽望江桥港经济开 发区 |
| 115 | 安徽太湖经济开发区 | KFQ34086105 | 省级 | 太湖县 |  |
| 116 | 安徽怀宁经济开发区 | KFQ34086103 | 省级 | 怀宁县 |  |
| 117 | 安徽岳西经济开发区 | KFQ34086201 | 省级 | 岳西县 |  |
| 118 | 安徽安庆迎江经济开发区 | KFQ34086206 | 省级 | 迎江区 | 原安庆临港经济开发区 |
| 119 | 安徽安庆大观经济开发区 | KFQ34086208 | 省级 | 大观区 | 原安徽安庆海口经济开发区 |
| 十六、黄山市(7 家) |
| 120 | 安徽歙县经济开发区 | KFQ34106101 | 省级 | 歙 县 | 合并安徽歙县北岸经济开 发区 |
| 121 | 安徽黄山高新技术产业开发区 | KFQ34106207 | 省级 | 黄山市 |  |
| 122 | 安徽祁门经济开发区 | KFQ34106201 | 省级 | 祁门县 |  |
| 123 | 安徽黄山太平经济开发区 | KFQ34106202 | 省级 | 黄山区 | 原安徽黄山工业园区 |
| 124 | 安徽休宁经济开发区 | KFQ34106203 | 省级 | 休宁县 |  |
| 125 | 安徽黟县经济开发区 | KFQ34106204 | 省级 | 黟 县 |  |
| 126 | 安徽徽州经济开发区 | KFQ34106205 | 省级 | 徽州区 |  |