

合作伙伴招募方案

To the future
together

深圳市奥斯恩净化技术有限公司

深圳市奥斯恩智能互联股份有限公司

2023全国合作伙伴招募令



奥斯恩

AIOT 智能科技

产品业务领域

奥斯恩十多年专注于全球AIOT生态环境监测仪器硬件研发制造和信息化软件平台开发，专注于AI视觉识别应用技术开发，为全国合作伙伴和客户在多场景提供丰富多样的智能化，信息化，高性价比硬件软件产品和技术服务，为合作伙伴提供多领域选择。

粉尘颗粒物监测系列

AI智能识别系列

安全应急监测系列

信息化软件平台

声环境监测系列

水文水质监测系列

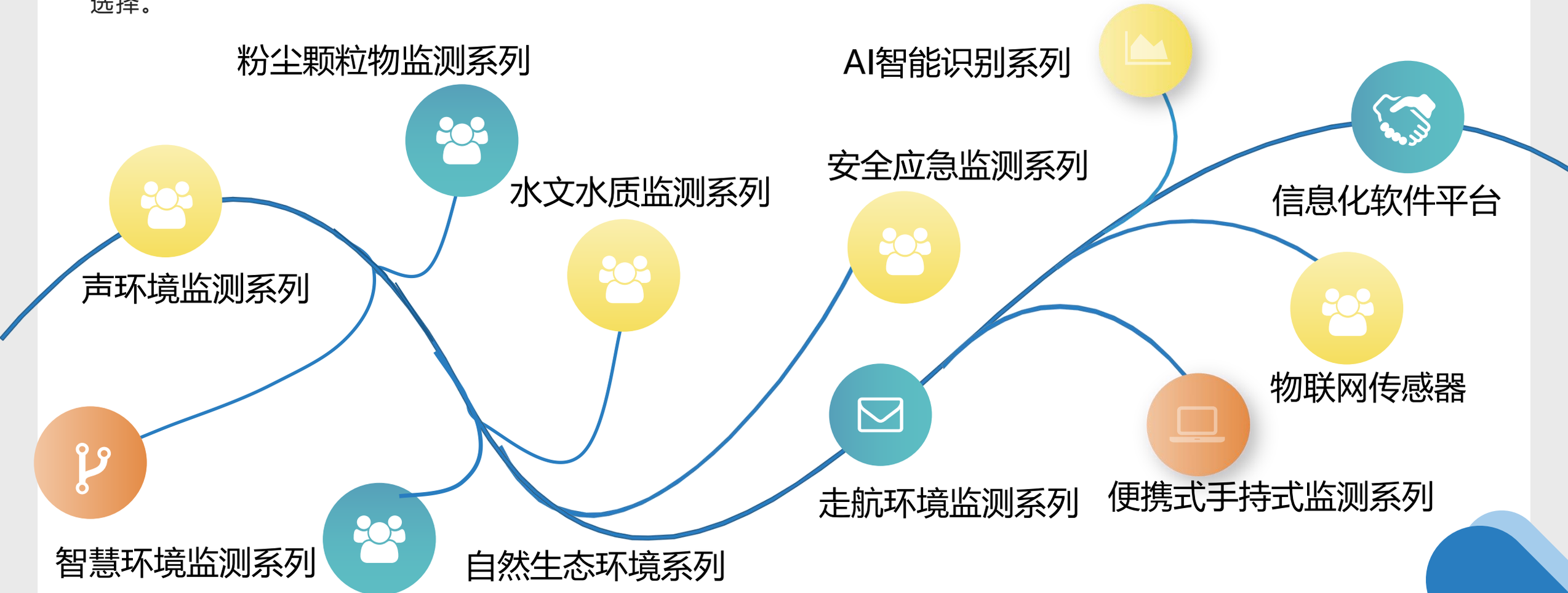
物联网传感器

智慧环境监测系列

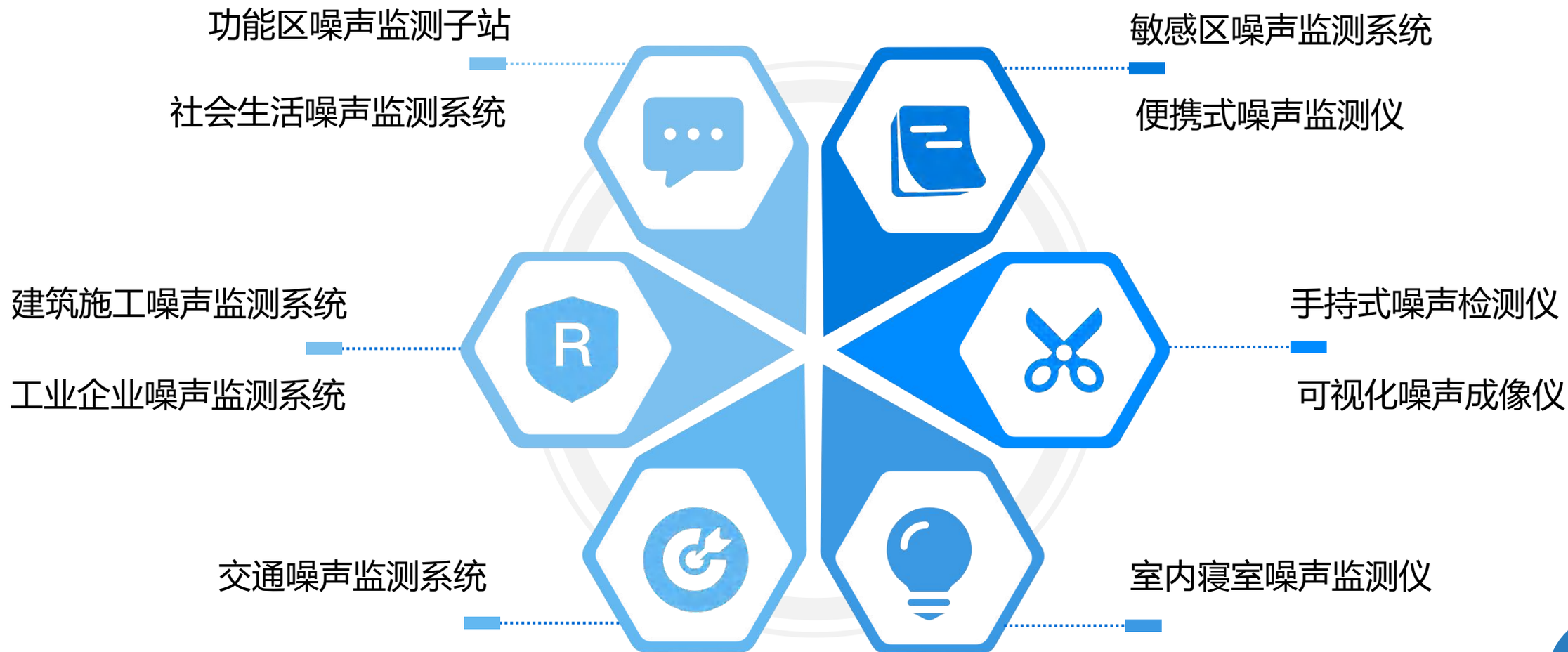
自然生态环境系列

走航环境监测系列

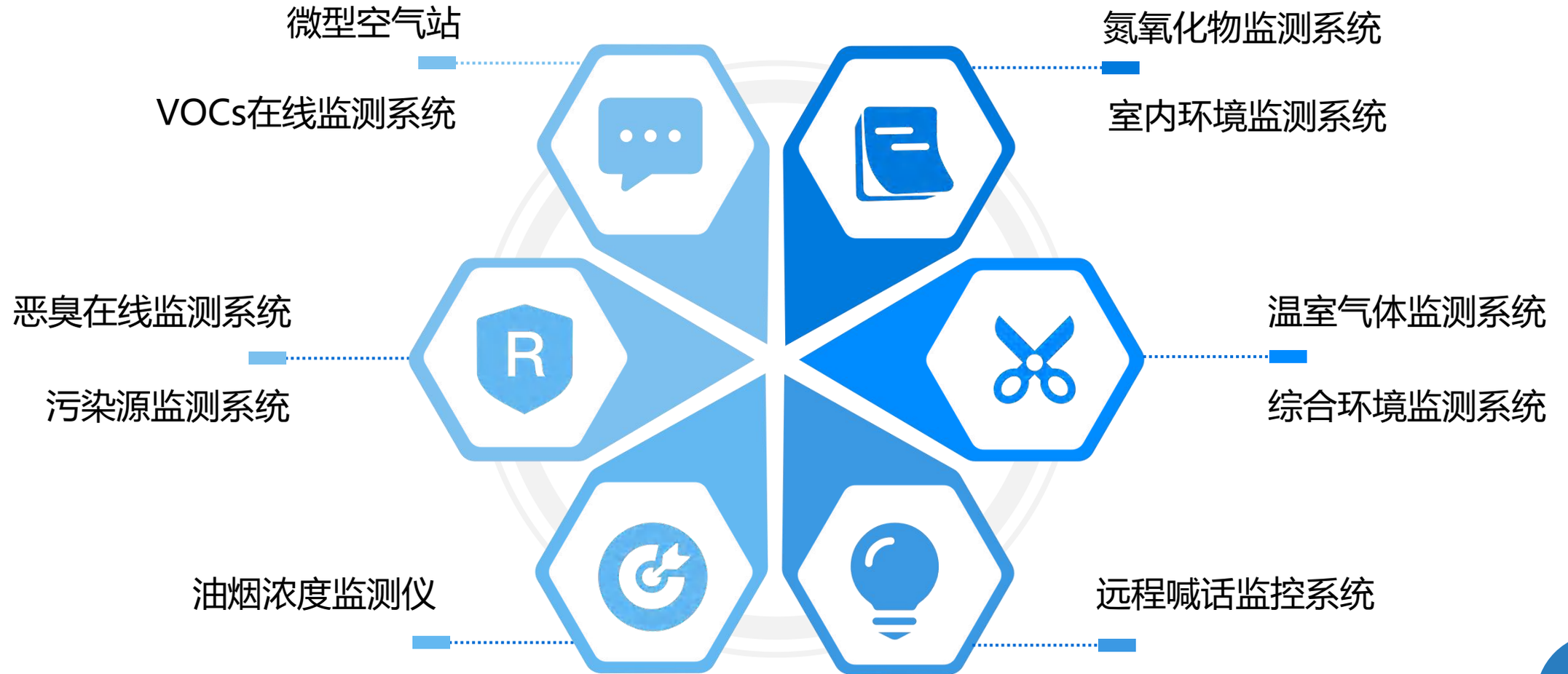
便携式手持式监测系列



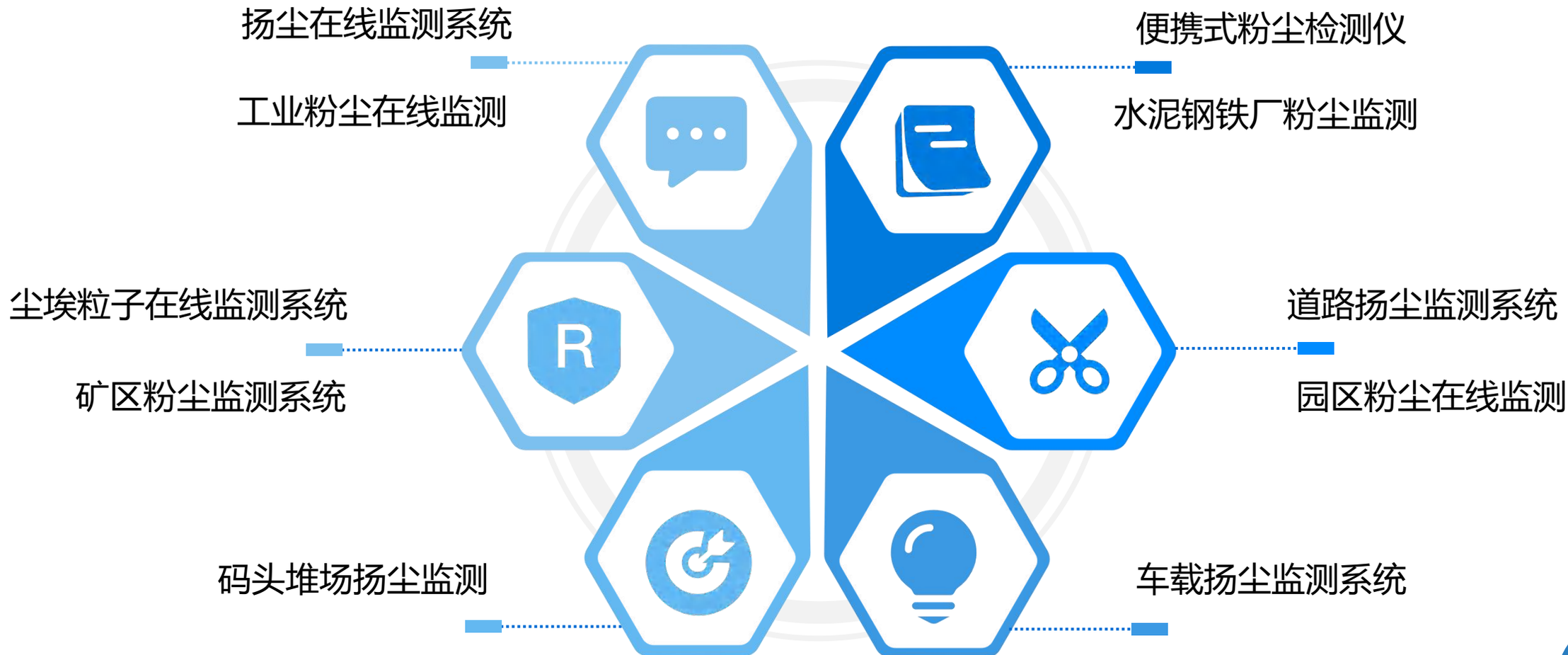
声环境监测系列



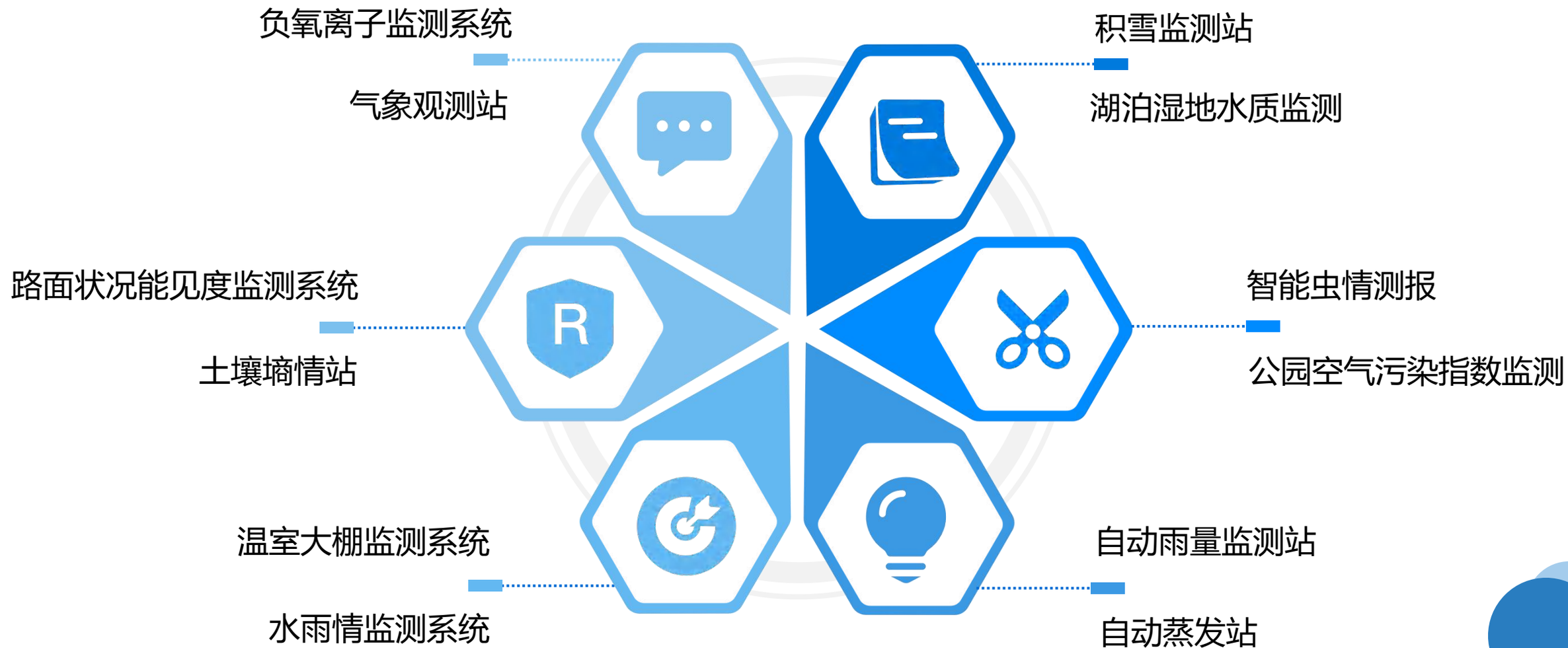
智慧环境监测系列



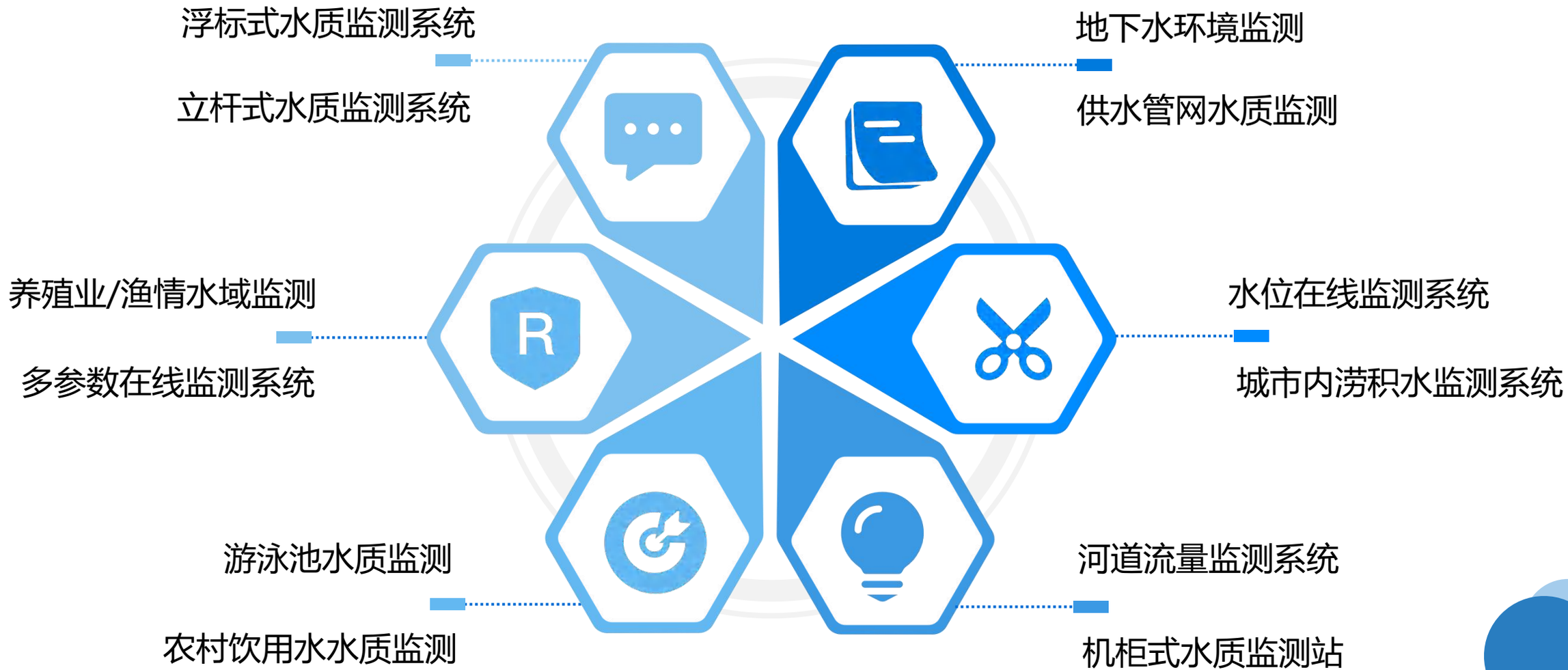
粉尘颗粒物监测系列



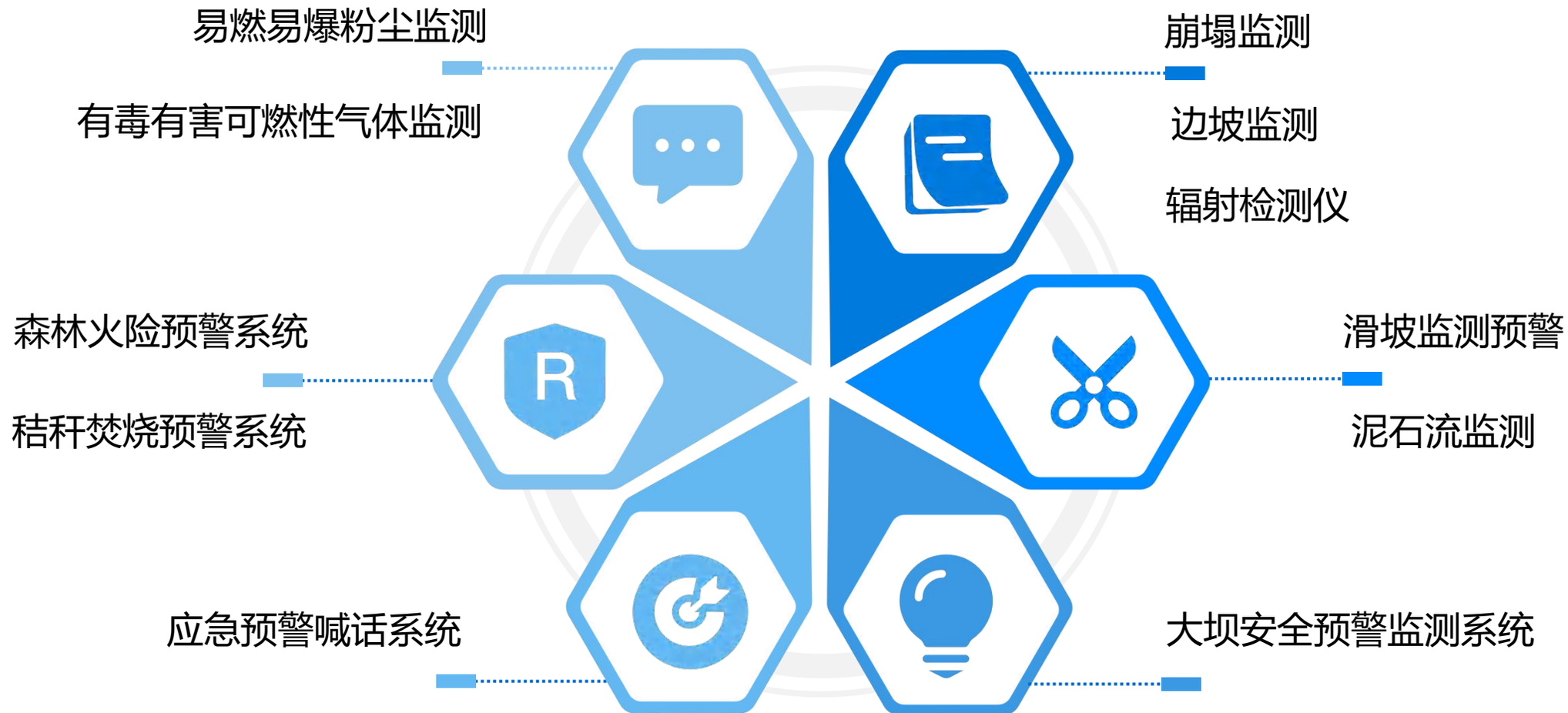
自然生态环境系列



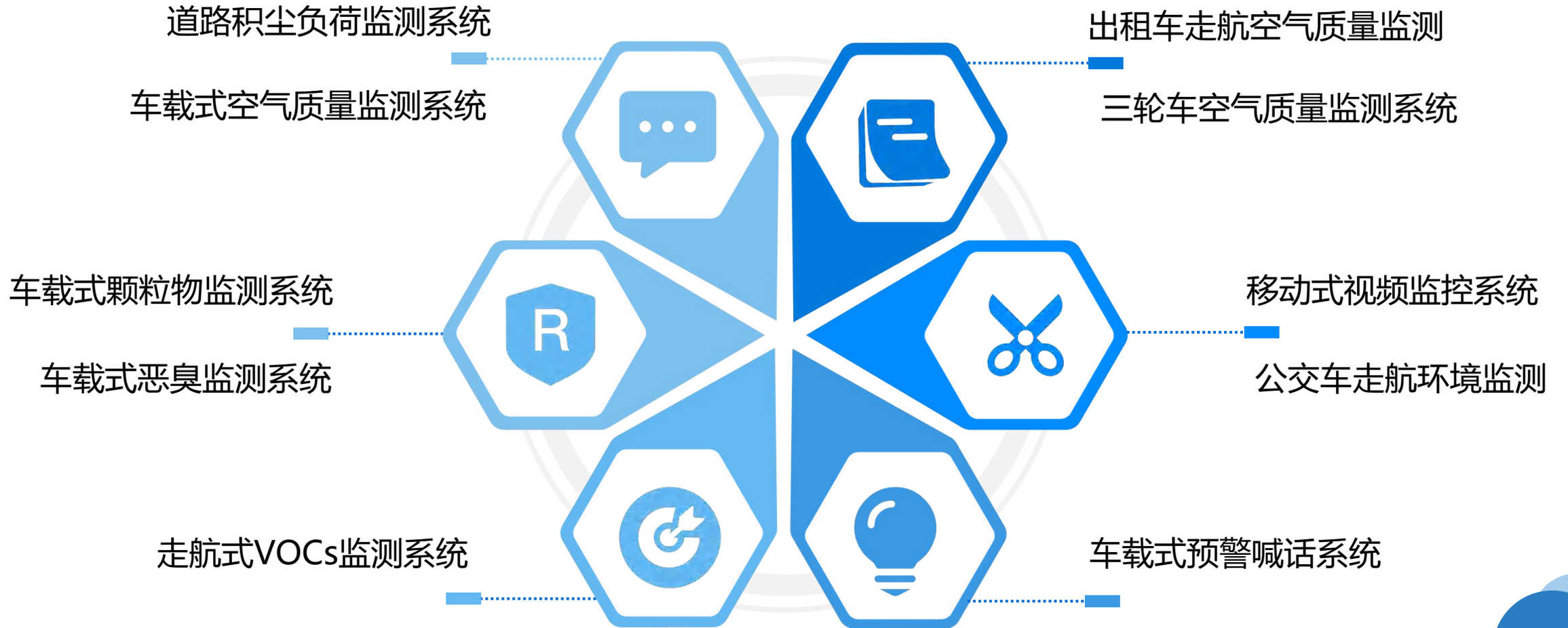
水文水质监测系列



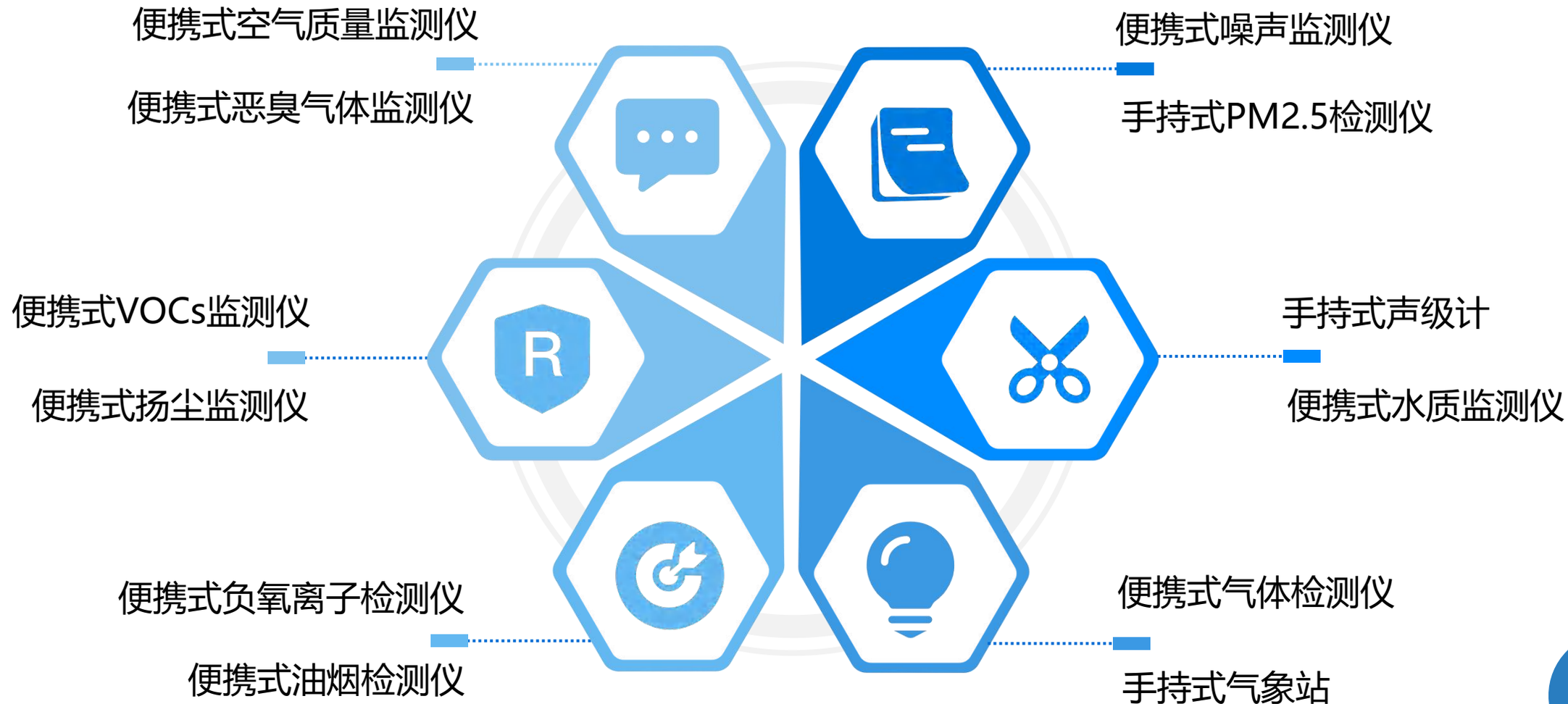
安全应急监测系列



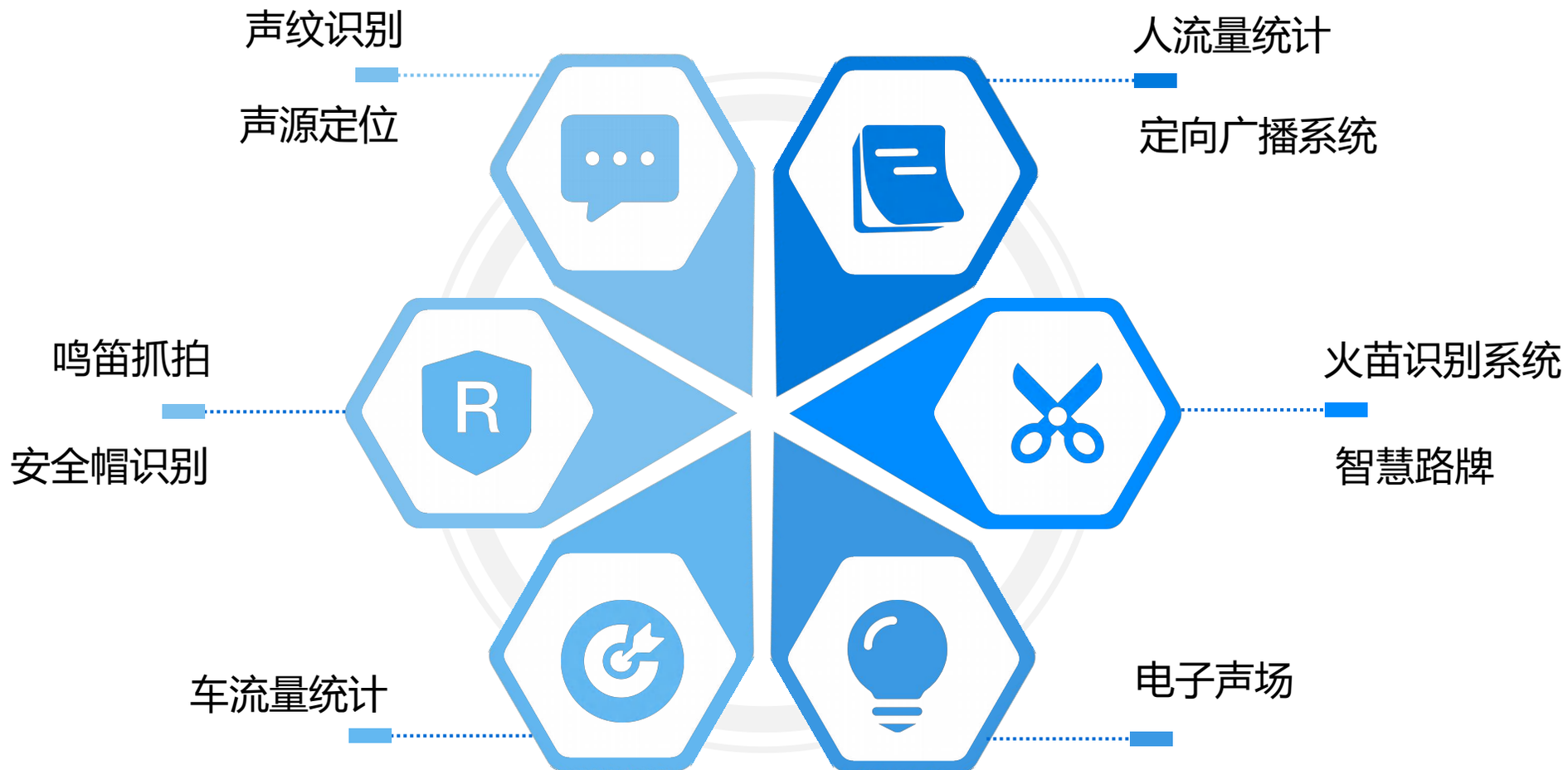
走航移动监测系列



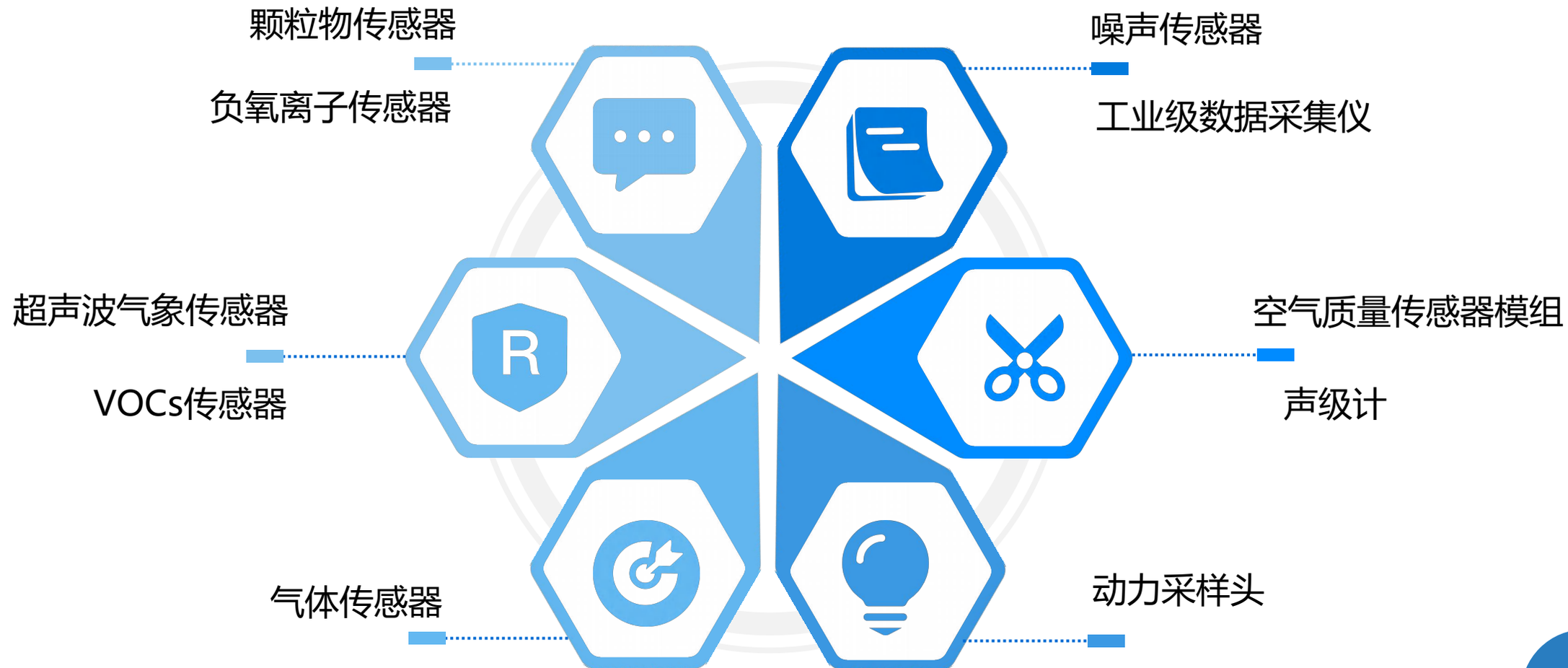
便携式手持式监测系列



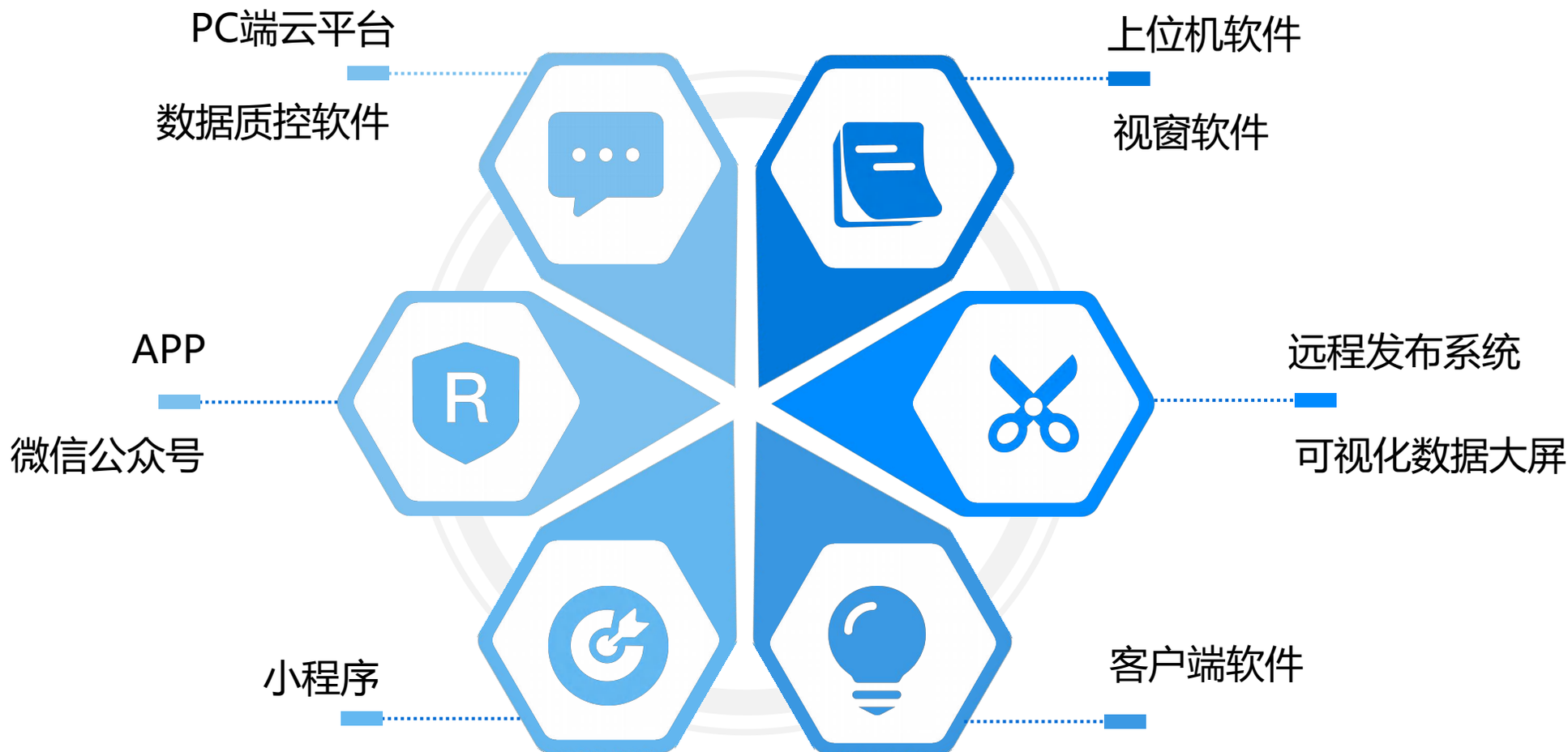
AI 智能识别系列



物联网传感器



信息化软件平台



行业发展前景

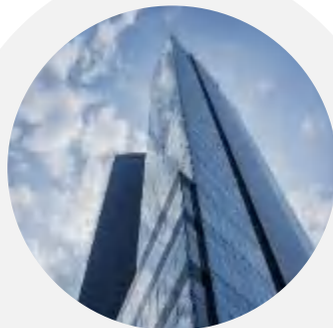


01

实施噪声污染防治行动，加快解决群众关心的突出噪声问题。到2025年，地级及以上城市全面实现**功能区声环境**质量自动监测，全国声环境功能区夜间达标率达到85%。持续推进“十四五”期间声环境质量改善，不断提升人民群众生态环境获得感、幸福感、安全感。

02

加快实施重要生态系统保护和修复重大工程；实施**生物多样性保护**重大工程；推行**草原森林河流湖泊湿地**修养生息，实施好长江十年禁渔，健全耕地休耕轮作制度；

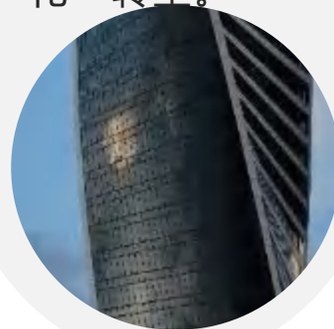


03

积极参与应对气候变化全球治理；持续深入打好**蓝天、碧水、净土**保卫战；基本消除重污染天气、城市黑臭水体；提升环境基础设施建设水平，推进城乡人居环境整治；

04

依托数字孪生与大数据技术体系，高效实现数据感知采集、集成分析、动态管理和**数据可视化呈现与智能交互**，推动各行业“数智化”转型。



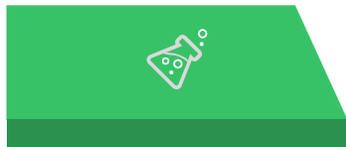
05.



06.



07.



08.



构建“省—市—县”重污染天气应对三级预案体系，规范重污染天气预警、启动、响应、解除工作流程。夯实基础能力，加强监测能力建设，完善“天地空”**一体化监测体系**，强化污染源**监测监控**。

党的二十大报告指出，提高**防灾减灾救灾和重大突发公共事件处置保障能力**，加强国家区域应急力量建设。

生态环境监测**向高精度、动态化和智能化发展**；基于大数据和人工智能的定向、仿生及精准调控资源技术成为重要战略发展方向；信息技术在生态环境监测、智慧城市、生态保护和应对气候变化等领域得到广泛应用；环保装备向智能化、模块化方向转变。

边缘算法AI视觉识别将万物互联，“智慧+”赋能百业，AI摄像头算法已经火热的应用于智能手机、无人机、智慧农业、公共安全、车联网、医疗健康、智慧城市、环保、制造业等，我司也将在该领域，契合我们的产品线孵化出来更多有市场的应用方案。

二十大新闻中心第五场记者招待会

“装、树、联”

连续六年开展垃圾焚烧发电厂的达标排放专项整治，全面实现垃圾焚烧发电厂**“装、树、联”**。所谓“装”要求垃圾发电厂安装在线监测仪器；所谓“树”是指这些电厂在厂区的大门口显著位置要树一块显示屏，显示屏上显示这个企业的排放数据；所谓“联”是指要与各级监管部门进行联网。“装、树、联”完成以后所有的监测数据均实时监控并向社会公开。

我们要推进美丽中国建设

01

坚持山水林田湖草沙一体化保护和系统治理

02

统筹产业结构调整、污染治理、生态保护、应对气候变化

03

协同推进降碳、减污、扩绿、增长

04

推进生态优先、节约集约、绿色低碳发展

走进奥斯恩

奥斯恩2012年创立于深圳市宝安区，是一家依托于AIOT架构的环境监测数字化智能科技企业，融合了物联网、云计算、人工智能、大数据算法分析、AI视觉分析、移动互联网等新一代信息技术，赋能自然生态、安全、环境、应急等多领域的互感互联。集硬件产品生产/软件平台开发、销售、数据服务为一体，业务始终围绕“产品+定制开发+应用解决方案+数据服务”展开，产品定位于中高端市场，广泛应用于生态环境、城市管理、建筑施工、安全、应急监测、声环境监测、电力、垃圾焚烧、水泥、钢铁、空分、石化、化工、园林水利、农畜牧业及科研等领域。年项目服务量达上千个。



生产制造与研发



- 超10年生态环境领域经验，拥有自主独立生产基地、技术研发和实验室团队，定期参与行业技术交流会，深耕AIOT生态环境领域，专注监测仪器设备研发制造和大数据可视化软件平台开发。
- 资深研发团队和稳定的生产队伍，可随时配合响应紧急项目批量生产，产品定位于中高端市场，工艺优良，功能强大，智能化程度高，产品体验度好，通过可靠良好的产品和优质的服务获得用户的一致好评。





实验室团队

由多位具备8年+行业经验的技术负责人牵头组建，工程团队擅长公司主打硬件产品领域的产品研发和项目技术攻克。



产学研团队

公司技术相关专业校企合作，紧跟主流技术更新迭代，技术创新，紧密高校课题方向。



行业地位

多个行业组织副会长单位，秘书长单位、理事单位，定期参与行业技术交流、行情交流，熟悉行业监管政策及主流技术情况。



生产团队

仪器设备、传感器领域多年生管经验
主管带队，擅长标准化生产、个性化定制，严谨品控流程，保质保量交付。



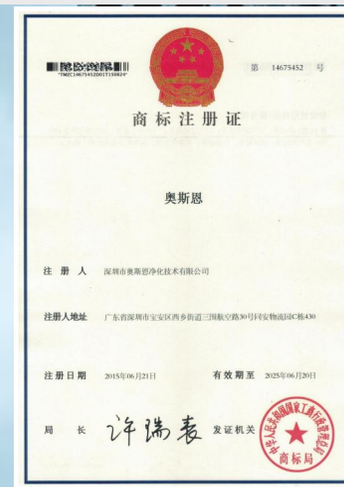
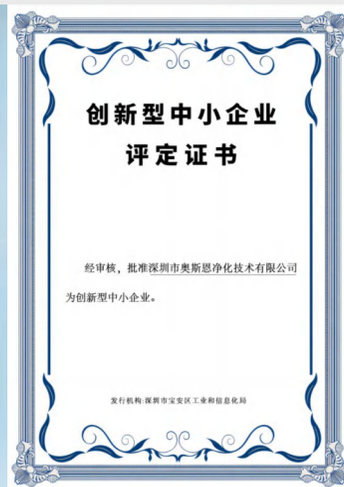
信息化团队

熟悉Linux、TCP/IP协议，掌握Python、lua、Matlab等开发语言，擅长mysql、SQLite数据库建立；深耕环境监测信息化技术，了解底层架构，擅长模块拆分组合逻辑，开发周期短，参与过部署省级，地市，县区软件平台项目。



资质证书

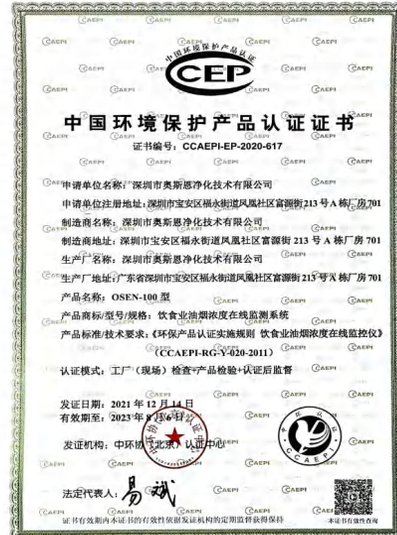
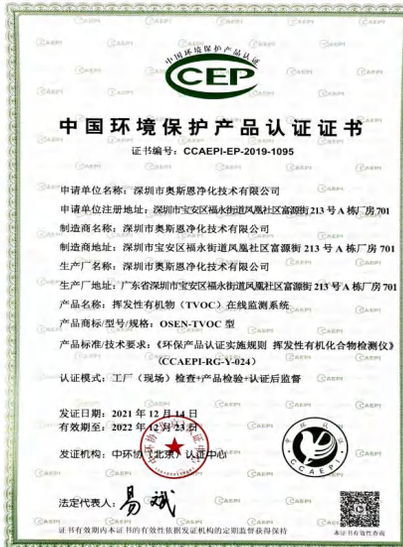
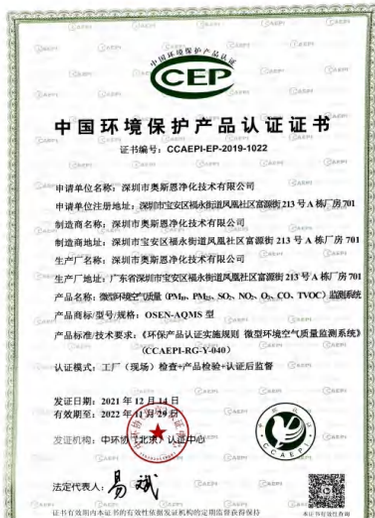
奥斯恩通过国家高新技术企业、科技型中小企业、创新型中小企业认定，先后获得ISO9001质量管理体系认证、ISO14001环境体系认证，售后服务星级企业，重合同守信用AAA单位；奥斯恩品牌旗下产品获得多项制造计量型式批准认证（CPA）、中国环境保护产品认证（CCEP）、防爆合格证、防护等级证、软件产品认证，第三方CNAS实验室（国家级）出具的权威检测证书，拥有上百项软件著作权与专利，产品著作权。



企业荣誉资质

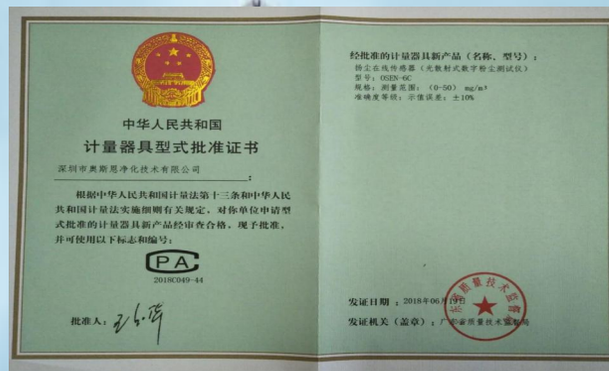
超10+项

中国环境保护产品认证CCEP 计量器具型式批准证书CPA, 防爆合格证



产品资质——

超10+项



第三方检测报告

超30+项

检测报告
编号: 2019-KF339

检测物品名称: 挥发性有机物 (TVOC) 在线监测系统
委托单位名称: 深圳市奥斯顿净化技术有限公司
委托单位地址: 深圳市宝安区福永街道凤凰社区悦北六路21号富春源科技园厂房A栋402室

北京市计量检测科学研究院

检测报告
编号: 2019-KF290

检测物品名称: 典型环境空气质量监测站
委托单位名称: 深圳市奥斯顿净化技术有限公司
委托单位地址: 深圳市宝安区福永街道凤凰社区悦北六路21号富春源科技园厂房A栋402室

北京市计量检测科学研究院

检测报告
编号: 2018KC-S04

检测物品名称: 扬尘在线监测系统
委托单位名称: 深圳市奥斯顿净化技术有限公司
委托单位地址: 深圳市宝安区福永街道凤凰社区悦北六路21号富春源科技园厂房A栋402室

北京市计量检测科学研究院

南通市计量检定测试所
Nantong Institute of Metrology and Measurement

校准证书
Calibration Certificate

证书编号: 2020090001

委托单位: 深圳市奥斯顿净化技术有限公司
检测物品名称: 建筑工地扬尘噪声监测系统
型号/规格: OSEN-YZ
出厂编号: 1449-07500SN
校准依据: 参照 JJG46-2015《粉尘测定》

校准日期: 2020年04月14日

检测报告
TEST REPORT

报告编号: TST2022120003-J
产品名称: 生态环境监测系统
型号规格: OSEN-Z01
委托单位: 深圳市奥斯顿净化技术有限公司
检测类型: 委托检测

东莞市信安检测技术有限公司
Dongguan Trust Safety Technology Co., Ltd.

检测报
编号: 2019KC-046

检测物品名称: 微型环境空气质量
委托单位名称: 深圳市奥斯顿净化技术有限公司
委托单位地址: 深圳市宝安区福永街道凤凰社区悦北六路21号富春源科技园厂房A栋402室

北京市计量检测科学研究院

中国计量科学研究院
测试报告

客户名称: 深圳市奥斯顿净化技术有限公司
样品名称: 扬尘扬尘检测仪
型号规格: OSEN-LZ
出厂编号: OSEN-2019-01-16-02
生产厂商: /
客户地址: 深圳市宝安区福永街道凤凰社区悦北六路21号富春源科技园厂房A栋402室
测试日期: 2019年03月25日

批准人: 百海

NTTT 深圳国检计量测试技术有限公司
Shenzhen gujian Calibration and Testing Technology Co., Ltd.

校准证书
Calibration certificate

证书编号: 019211016002
委托方: 深圳市奥斯顿净化技术有限公司
地址: 深圳市宝安区福永街道凤凰社区悦北六路21号富源科技园(西边)2层7A
校准依据: 使用式微型空气站
型号规格: OSEN-AQMS
生产厂商: 深圳市奥斯顿净化技术有限公司
Serial No: OSEN-1015002
校准日期: 2022.10.13
校准有效期至: 2023.10.13

批准人: 杨海
校准员: 张洪展

检测报告
编号: 2019-KF339

检测物品名称: 挥发性有机物 (TVOC) 在线监测系统
委托单位名称: 深圳市奥斯顿净化技术有限公司
委托单位地址: 深圳市宝安区福永街道凤凰社区悦北六路21号富春源科技园厂房A栋402室

北京市计量检测科学研究院

检测报告
编号: 2019-KF290

检测物品名称: 典型环境空气质量监测站
委托单位名称: 深圳市奥斯顿净化技术有限公司
委托单位地址: 深圳市宝安区福永街道凤凰社区悦北六路21号富春源科技园厂房A栋402室

北京市计量检测科学研究院

检测报告
编号: 2018KC-S04

检测物品名称: 扬尘在线监测系统
委托单位名称: 深圳市奥斯顿净化技术有限公司
委托单位地址: 深圳市宝安区福永街道凤凰社区悦北六路21号富春源科技园厂房A栋402室

北京市计量检测科学研究院

湖北省计量测试技术研究院
Hubei Institute of Measurement and Testing Technology

检验报告
Inspection Report

报告编号: 202151FGDQ00036
产品名称: 多参数在线环境监测仪
规格型号: OSEN-FC
制造商: 深圳市奥斯顿净化技术有限公司
检验类别: 防爆合格证检验

国家低压防爆电器质量监督检验中心
National quality supervision and inspection center for low-voltage explosion-proof equipment

HIMT

测试报告
Test Report

报告编号: 2022ZT604001006

委托方: 深圳市奥斯顿净化技术有限公司
委托方地址: 深圳市宝安区福永街道凤凰社区悦北六路21号富源科技园
器具名称: 声级计
型号/规格: OSEN-Z01
出厂编号: OSEN-2019-01-16-01
生产厂商: /
客户地址: 深圳市宝安区福永街道凤凰社区悦北六路21号富春源科技园厂房A栋402室

测试日期: 2022年08月11日

检测报
编号: 2019KC-046

检测物品名称: 微型环境空气质量
委托单位名称: 深圳市奥斯顿净化技术有限公司
委托单位地址: 深圳市宝安区福永街道凤凰社区悦北六路21号富春源科技园厂房A栋402室

北京市计量检测科学研究院

中国计量科学研究院
校准证书

客户名称: 深圳市奥斯顿净化技术有限公司
器具名称: 扬尘扬尘检测仪
型号规格: OSEN-XD
出厂编号: OSEN-2019-01-16-01
生产厂商: /
客户地址: 深圳市宝安区福永街道凤凰社区悦北六路21号富春源科技园厂房A栋402室
校准日期: 2019年03月26日

批准人: 百海

防爆电气设备
CLeX 防爆合格证
CERTIFICATE OF CONFORMITY

证书编号: CLeX21.1006X

客户名称: 深圳市奥斯顿净化技术有限公司
器具名称: 多参数在线环境监测仪
型号规格: OSEN-FC AC220V 48W
防爆标志: Ex d IIB T4 Gb; Ex ib I, II, III Gb
产品标准: GB3836.1-2016
防爆合格证号: CLeX21.1006X

批准人: 徐波波



其它资质——

超40+项



合作支持政策



签约成为奥斯恩全线（硬件软件）或者单条业务线（特殊领域业务）的销售渠道合作伙伴，有市级代理商，区域代理商，经销商，合作授权商，项目合作伙伴，根据对应不同任务业绩要求，与我司达成正式合作关系，享受我司在产品价格，技术服务，服务培训和项目配合，市场推广支持的优惠政策，共同拓展市场，合作共赢。



租赁服务，针对于周期短，预算低，或客户侧重随叫随到服务的项目可提供租赁服务，按使用租赁周期核算收费标准，配合客户项目安装指导，迁移，联网接入等业务环节。

合作支持政策



定制化开发服务，一是可为业界合作伙伴提供OEM/ODM定制化服务，二是按需定制开发，可从外观设计，结构设计，功能开发，软硬件数据交互，软件平台UI设计，可视化开发、整机交付，产品资质申请过证服务等提供服务。



新市场开拓，我司从市场运作，支持试点样机使用和入围比对测试，上门配合讲解/远程视频讲解；平台软件demo演示，现场勘查选点，安装调试，技术规范撰写等提供深度配合支持，双方通过共同协作打开新市场领域。

合作支持政策

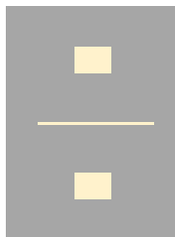


针对应急投诉情况，我司配合提供应急监测仪器或派遣工程师携带仪器设施到现场应急监测，重要项目可直接安装在线式设施全天候应急监测，并提供分析数据报告，也可根据项目需要提供权威专家团队整体溯源数据分析服务和整改意见方案。



运作类型的招投标项目，我司实行一对一的项目组制，合作方只需打通商务运作环节即可，我司可从市场需求调研、建设方案设计、路演讲解配合、项目实施、数据质控、硬件软件售后运维、组织验收方案、项目成果分析汇报等，助力项目落地。

合作支持政策



有可落地的政策方向和项目（不是我司现有范畴内的业务方向），双方可深入探讨分析和挖掘市场需求，确定有市场前景，可以根据双方意愿，或成立事业部运作，或成立分公司独立运作，市场联合公关，技术及产品开发我司负责，共同投入，互利互惠，风险共担，利润共享。

合作保障

产品能力

自主研发团队，专业产品研发实验室，与对口专业高校建立产学研合作基地，致力于以技术创新为多领域互感互联、为生态环境监测提供更高效、科学、智能的解决方案，每年推出1-3款市场需求火热的产品，增强整体竞争力。

订单交付能力

新疆喀什、广东佛山、广东深圳三个现代化智能智造基地，占地面积超过8000M²，全面配套先进的生产流水线、老化标定车间、产品性能测试车间、产品质量检验车间、环境技术工程实验室，年产能超过10万套，在全国范围处于领先水平。



技术服务能力

“售前+售中+售后”全程紧密配合，可为全国合作伙伴提供市场行情、产品培训、销售培训、项目运作配合、售后运维培训，技术服务网点覆盖全国30多省/区，资深技术团队以精细服务助推项目提质增效。

项目配合能力

独立项目组，可从市场需求调研、建设方案设计、路演讲解配合、项目实施、数据质控、硬件软件售后运维、组织验收方案、项目成果分析汇报等，提供全过程配合，助力项目实施落地，运维服务顺利投入，顺利验收。

宣传推广支撑

总部定期进行品牌推广，定期与合作伙伴进行技术交流，市场分析活动，项目技术演示和产品样机支持，全国重要展会参展，市场需求调研，产品画册与广告资料设计，重要行业活动赞助、协办。

意向合作伙伴类型



生态链合伙人

对看好生态环境领域，认同企业价值观，有相关资源的合作伙伴，我司可考虑一起合作在当地建立办事处、分公司等。



代理商

按照出货能力、市场能力的不同提供不同的代理等级授权（如市、区（县）级代理，一级代理商，二级代理商）。



系统集成商，平台商，工程师

提供OEM/ODM深度定制服务；根据具体项目需求，提供产品技术支持，给予项目授权支持。



经销商，授权合作伙伴

给予产品培训，经销商，渠道商级别的技术，既属销售合作，也承接我司当地技术服务和项目安装，成为地方服务商。



政府或重大项目合作商

针对有项目运作和商务关系的合作伙伴，我司可以一起合作落地项目，从方案建设、标准制定，到针对性的产品设计，安装施工调试到项目验收，到后续运维服务，共同参与。



兼职销售

我司可提供专业的产品知识学习，提供工厂展示厅供兼职接待客户，兼职只需处理好商务部分，其他安装技术配合对接等服务放心交给总公司来打理。

企业文化

THE ENTERPRISE CULTURE

合作共赢

奥斯恩期待与您携手

公司官网: www.aosien-ai.com

地址: 深圳市宝安区福永街道凤凰社区富源街213号A栋厂房7楼

官方邮箱: aosien2012@163.com

全国热线: 4008605168转3752

联系方式: 19924519013 (梁总) / 18928452279(甘总)



抖音“扫一扫”



微信“扫一扫”