动物数据

叫声

体型

分成年以及幼体

飞 禽

喙以及脚的形状

蛋的大小以及颜色

叫声

体型特征

分成年以及幼体

走 兽

外形特征

嘴以及脚的形状

外形特征

分成年以及幼体

鱼 体型特征

鱼卵的颜色以及外形特征

工厂数据

生产：物料的投放数量以及投放时间；各个生产阶段结束的判断标志；合格产品的判断依据；最终产品的打包过程

装配：装配过程；焊接过程；喷绘过程；最终产品的打包过程

维修：故障产品的检测；对应的故障处理

家庭数据

做菜的整个过程；打扫房间的过程；老人看护；与孩子的交互；就餐前准备的过程；端茶倒水

医疗数据

病症的判断标准；突发状况的处理过程；病人的看护；药房取药；自然灾害以及人为事故后幸存者的搜救过程；康复过程及其注意事项；手术过程以及注意事项；特殊人群的护理；

交通数据

车牌数据的记录

车牌数据

根据车牌数据判定上牌城市、地区

行人位置、移动速度的记录

行人位置以及移动速度

行人下一时刻路线的判断

车体颜色、形状

车辆行驶速度

行车间的距离

刹车的制动距离

娱乐数据

各种棋类针对对手不同下法的对应方法；球类运动中获得高分的方法；

环保数据

取样地点的选择

取样检测等一系列过程

检测技术的选择以及结果的判定

污染控制技术的选择

控制过程的跟踪监测

污染控制

控制结果的收集以及汇报

污染源的调查

污染扩散途径的跟踪

安防数据

可疑目标物的判断

目标物危险等级的判读

目标物转移手段的选择以及转移过程中的注意事项

可疑目标物的转移以及排除

排除目标物的地点选择

排除手段以及过程中的注意事项

可疑对象的选择以及判断

可疑对象的管制

危险等级的判定

不同危险等级对应的管制手段的选择

遇到突发事件的紧急处理

能源数据

局部地区能源供给量以及消耗量的跟踪记录

局部地区能源的调控

高供给低消耗地区的能源往低供给高消耗地区的调度

不同月度、不同时间段能源消耗量记录

不同时段能源供给的控制

根据记录数据对能源的供给做出相应的调整

各地产能的控制

人类识别数据

指纹；掌纹；视网膜；虹膜；人脸；手形；静脉；步态；声音；手写体；红外温谱图