

合作伙伴

>>>

济宁鲁科

让最先进的检测方案更广泛的服务于社会



济宁鲁科检测器材有限公司

—— 专注于无损检测、理化分析仪器 ——



埋地钢质管道腐蚀防护综合评价系统

评价软件 — CPES

输入常用数据指标
10S完成埋地钢质管
道腐蚀防护综合评价



埋地钢质管道定期检验最终目的为得出外检测综合评价，为后期开挖点数量确定提供数据支撑，并确定埋地钢质管道检验周期。

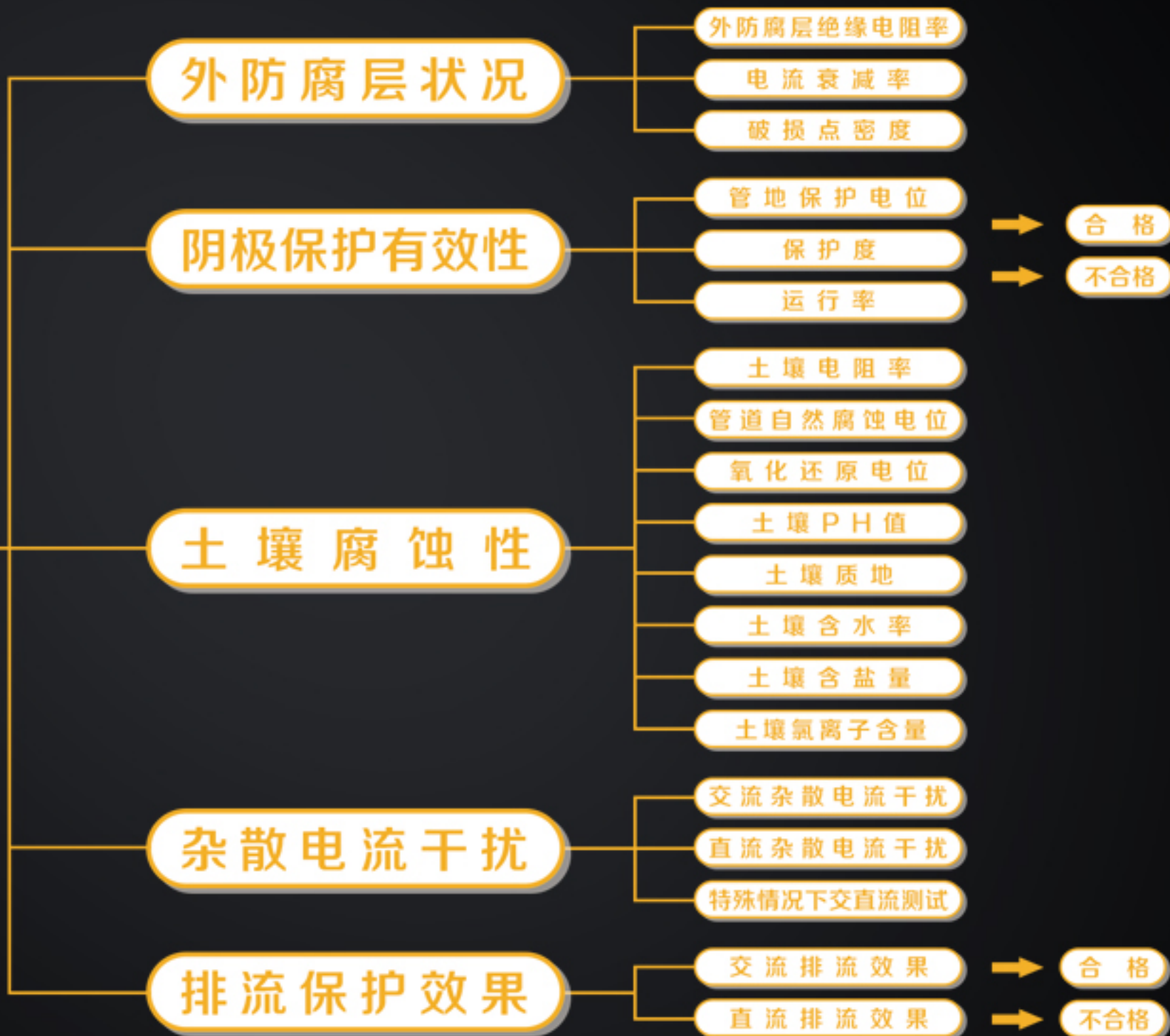
埋地钢质管道定期检验

外检测综合评价

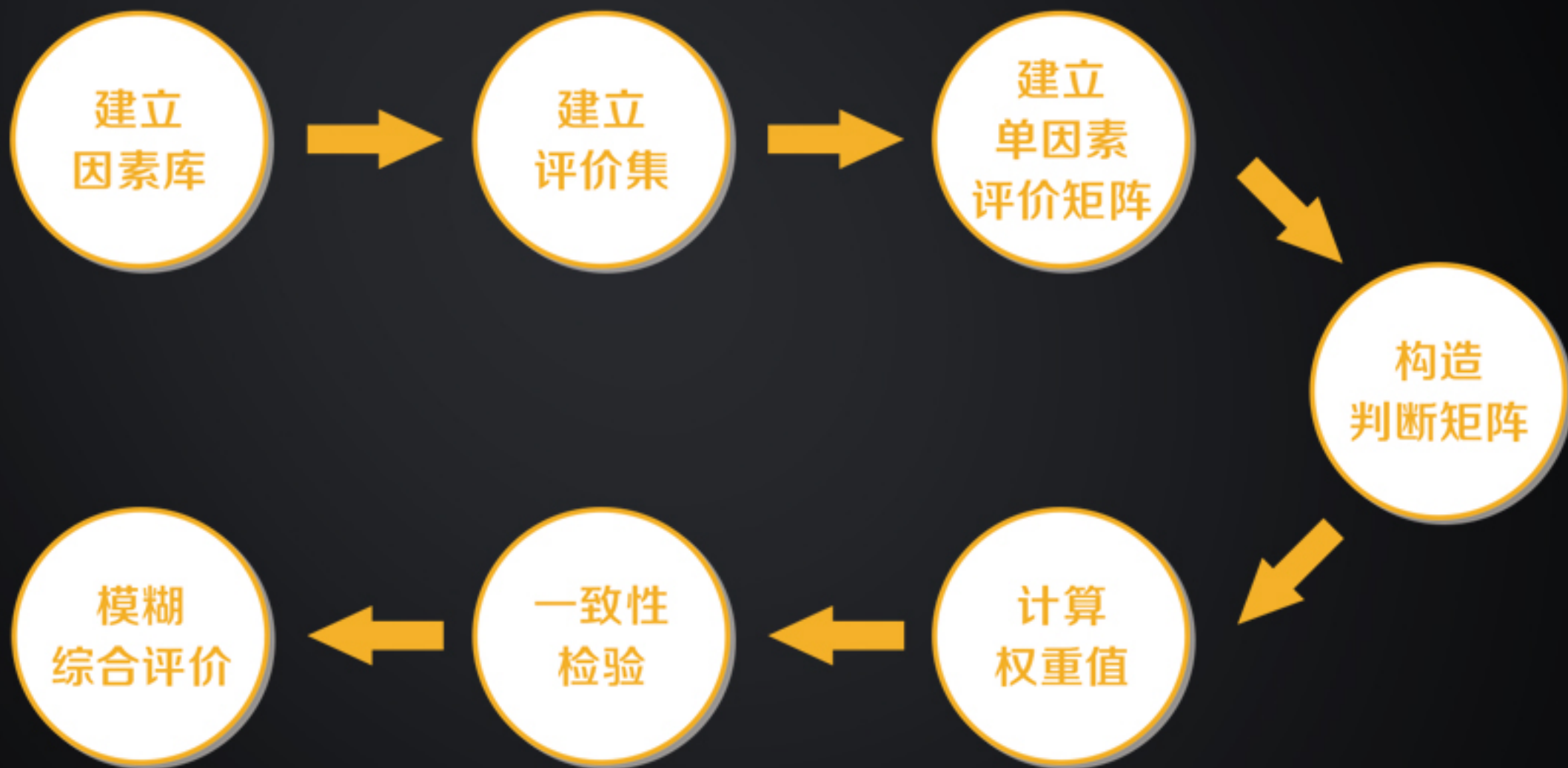
确定开挖点数量

确定检验周期

埋地钢质管道腐蚀防护系统综合评价指标



埋地钢质管道腐蚀防护综合评价系统评价流程





压力管道



压力容器



船舶工业



石油石化



航空航天



电力设备



工业制造



高校科研



钢结构



军工



核电



铁路