

数字化转型背景下的 职业教育人才培养质量评价

北京新锦成科技有限公司

安徽 · 合肥

2023 / 05 / 19

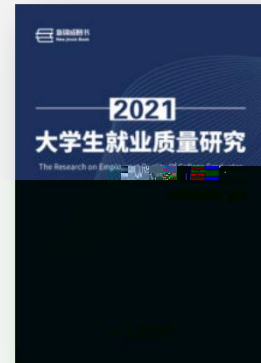
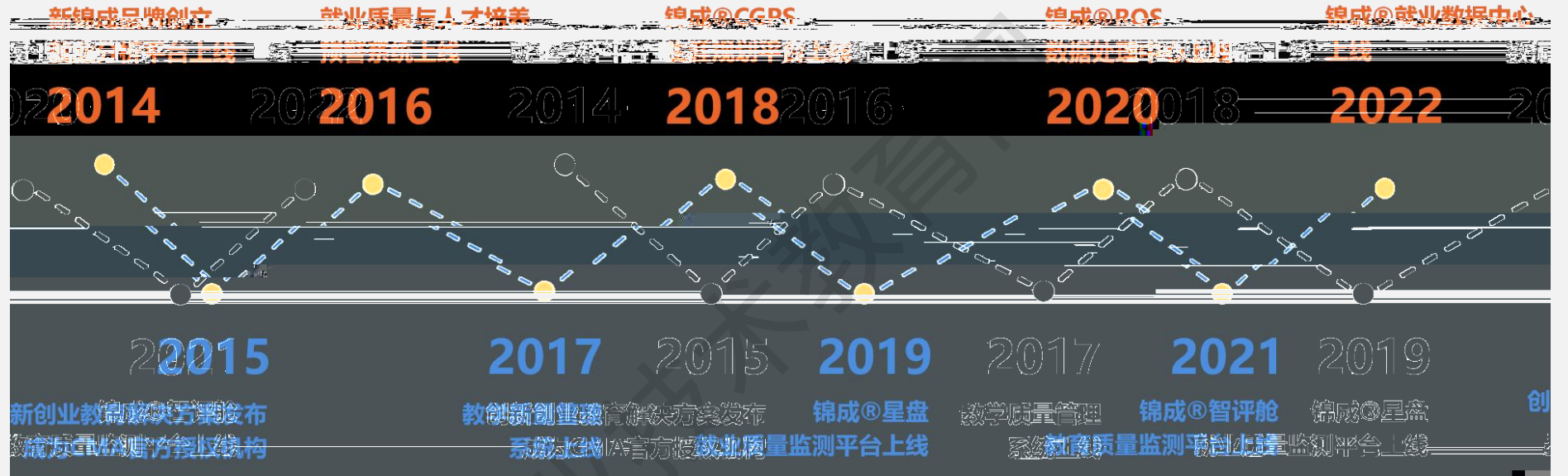
心
似
锦
成
于
人

讲 者



现代高职行业技术教育网

新锦成简介



现代职业教育

17: 47: 32

进入系统

毕业去向



100000
23456

100000
23456

就业单位性质



123456

100000

就业行业top5



就业职业top5



评价体系

近三年毕业去向落实率



近三年升学率



现代高等职业技术教育







17:47:32

进入系统

毕业去向



100000
23456

100000
23456

就业单位性质



123456

100000

就业行业top5



就业职业top5



现状与对策

近三年毕业生去向落实率



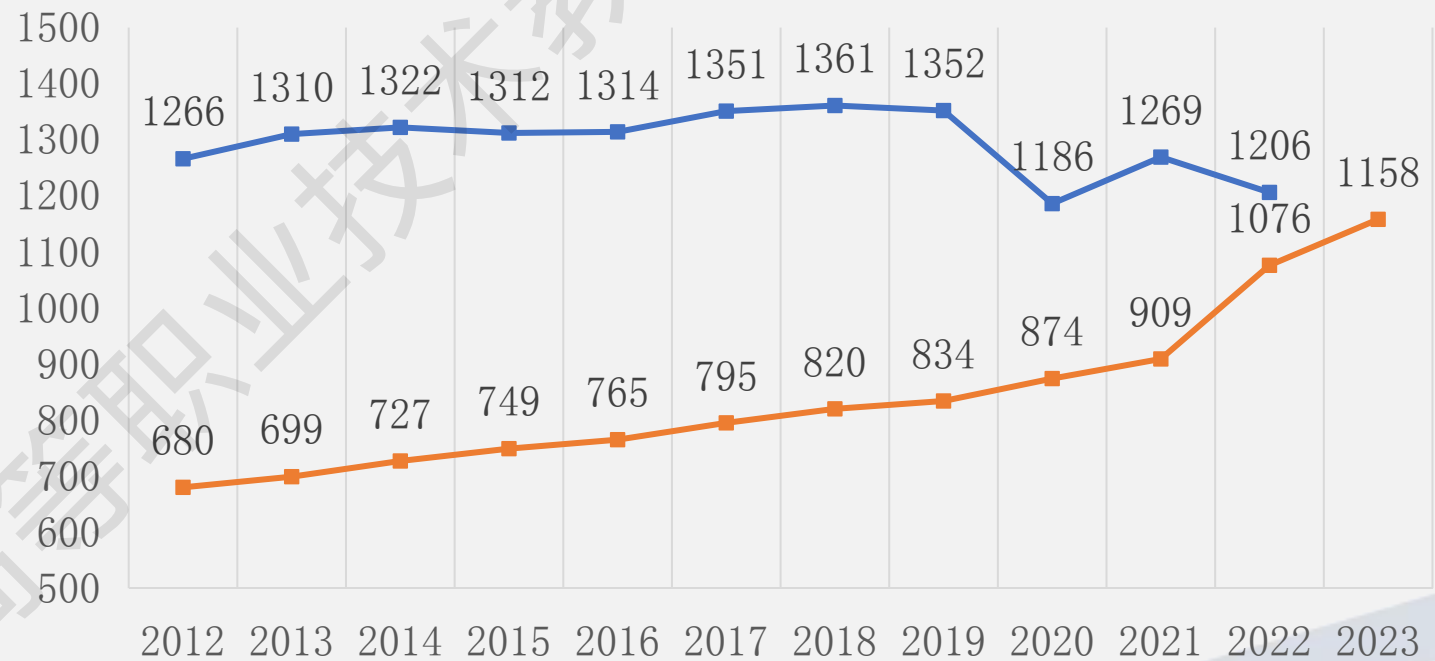
近三年升学率



现代高等职业技术教育

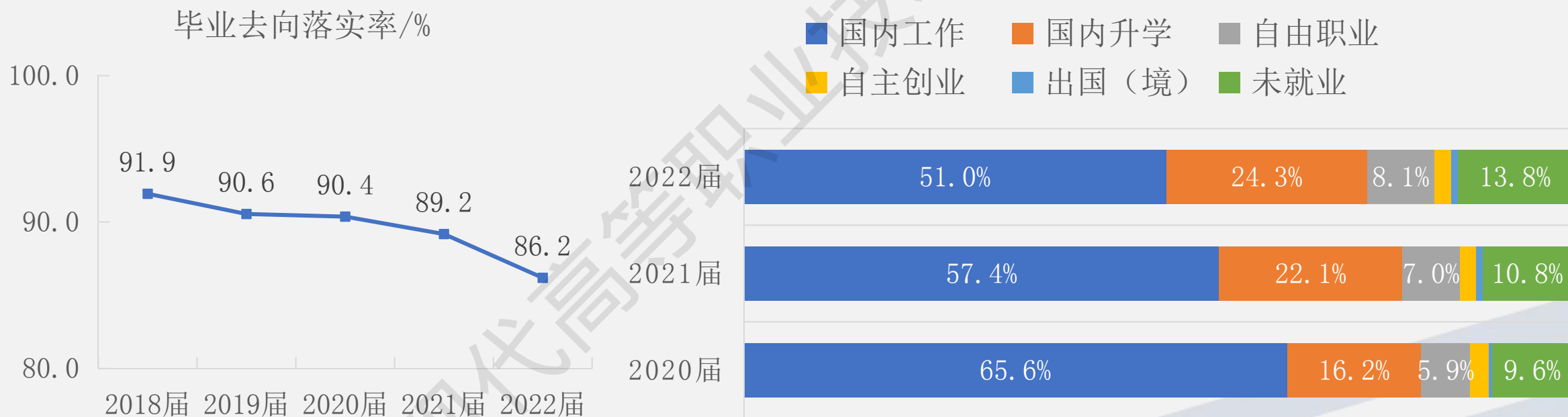
高职毕业生就业现状

■ 城镇新增就业人数（万） ■ 高校毕业生人数（万）

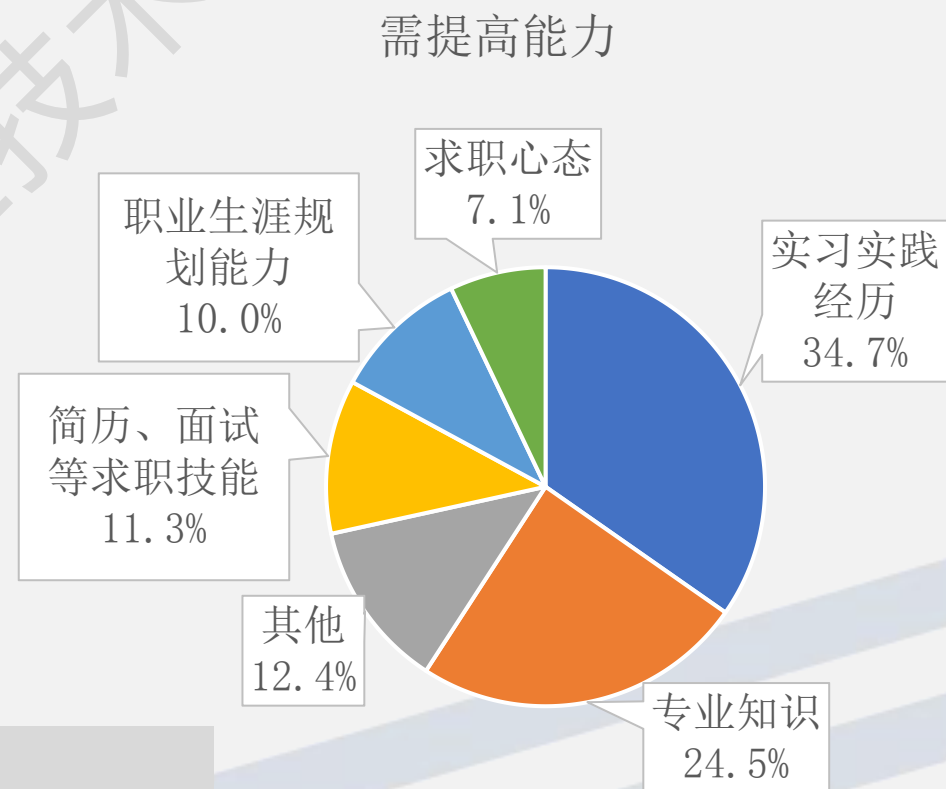
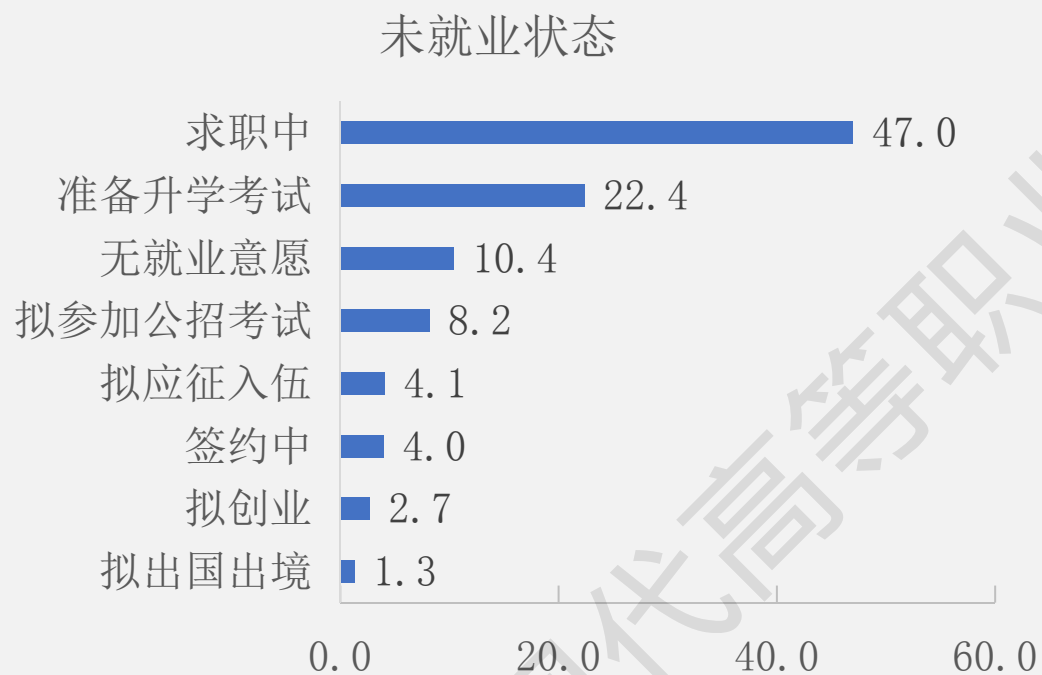


现代高职教育网

高职毕业生就业特征



高职毕业生就业特征

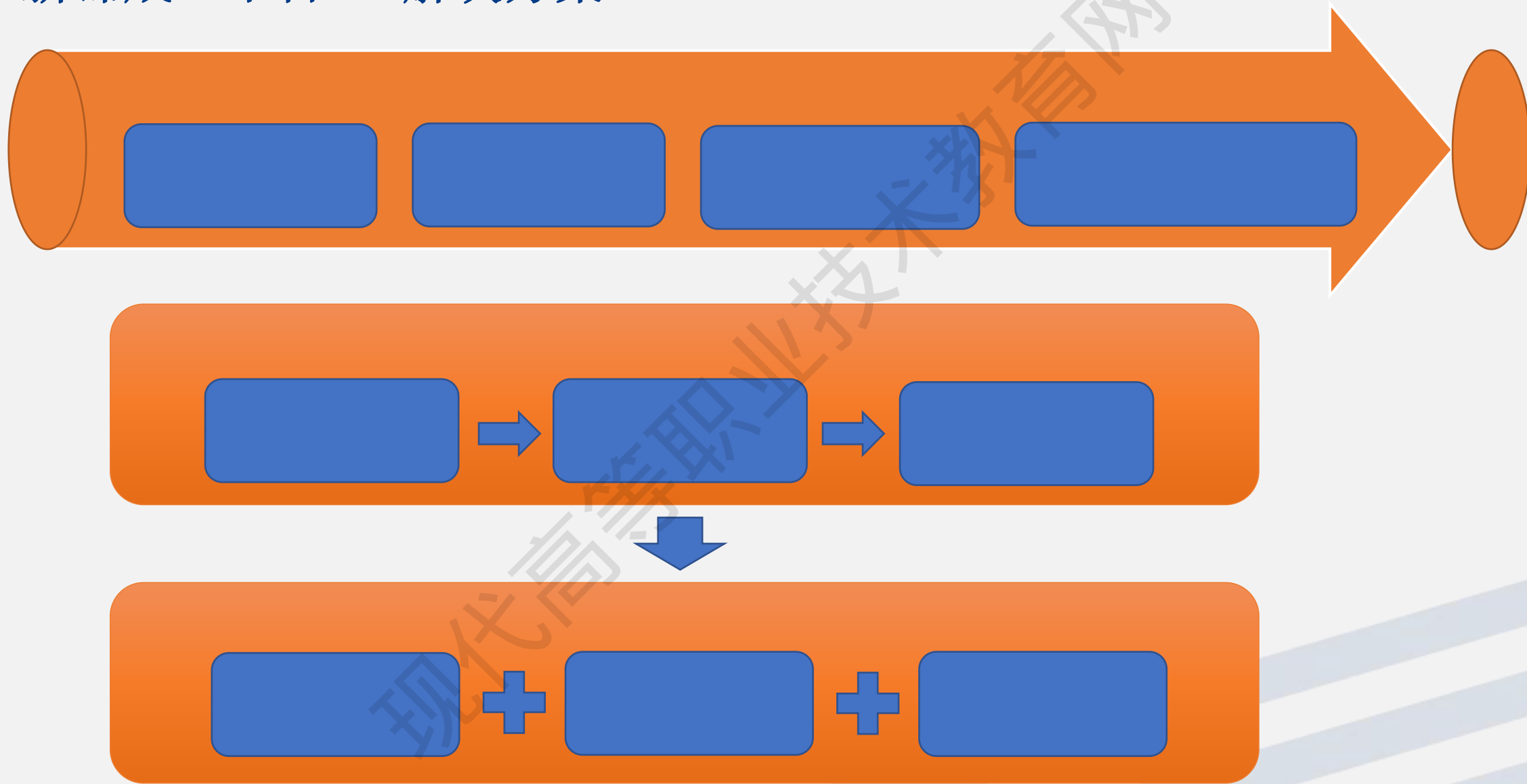


高等教育大众化的衍生问题

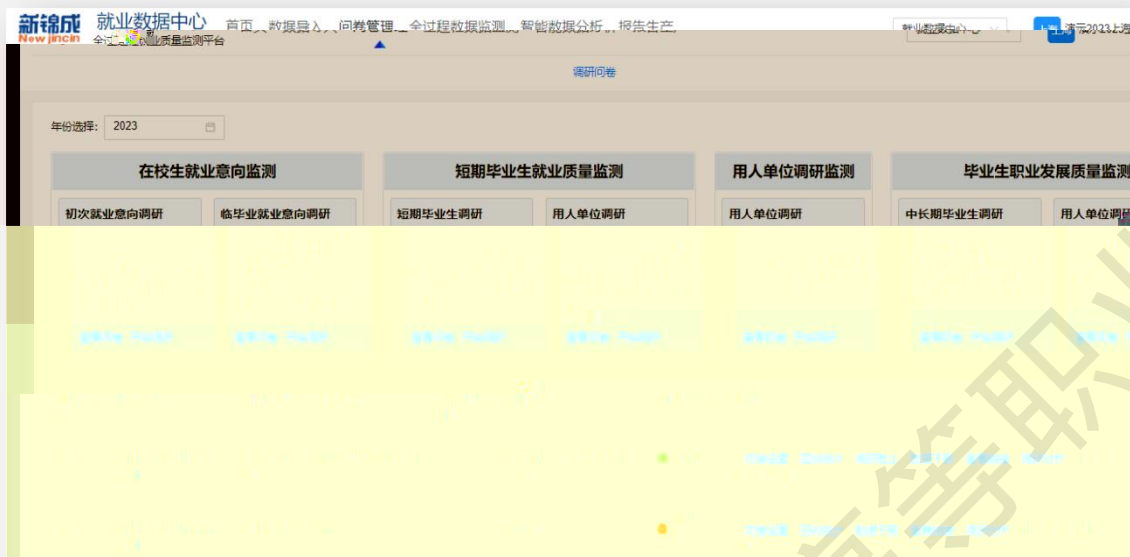
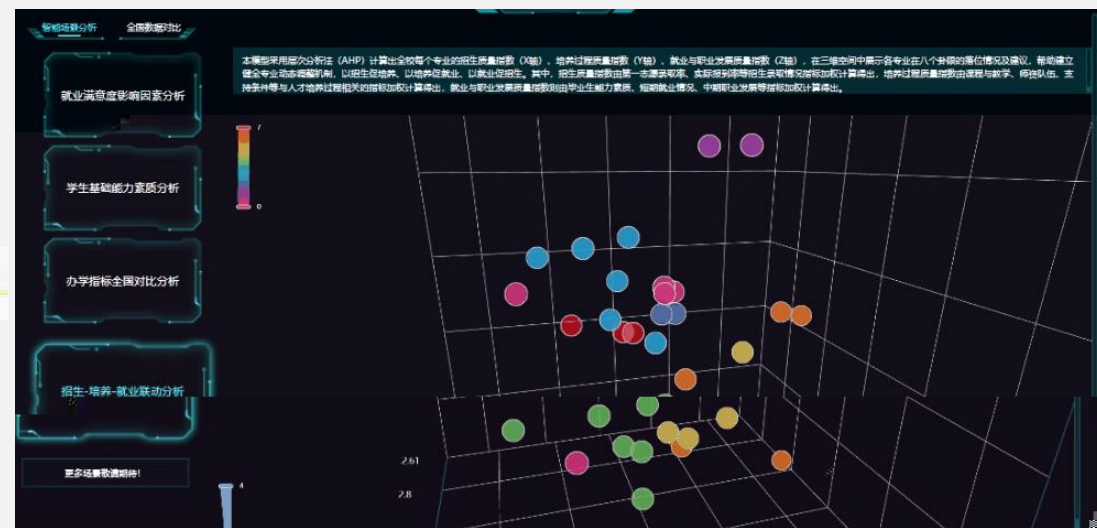




新锦成“平台+”解决方案



数据监测分析平台



17:47:32

进入系统

毕业去向



100000
23456

100000
23456

就业单位性质



123456

100000

就业行业top5



就业职业top5



应用案例

近三年毕业去向落实率



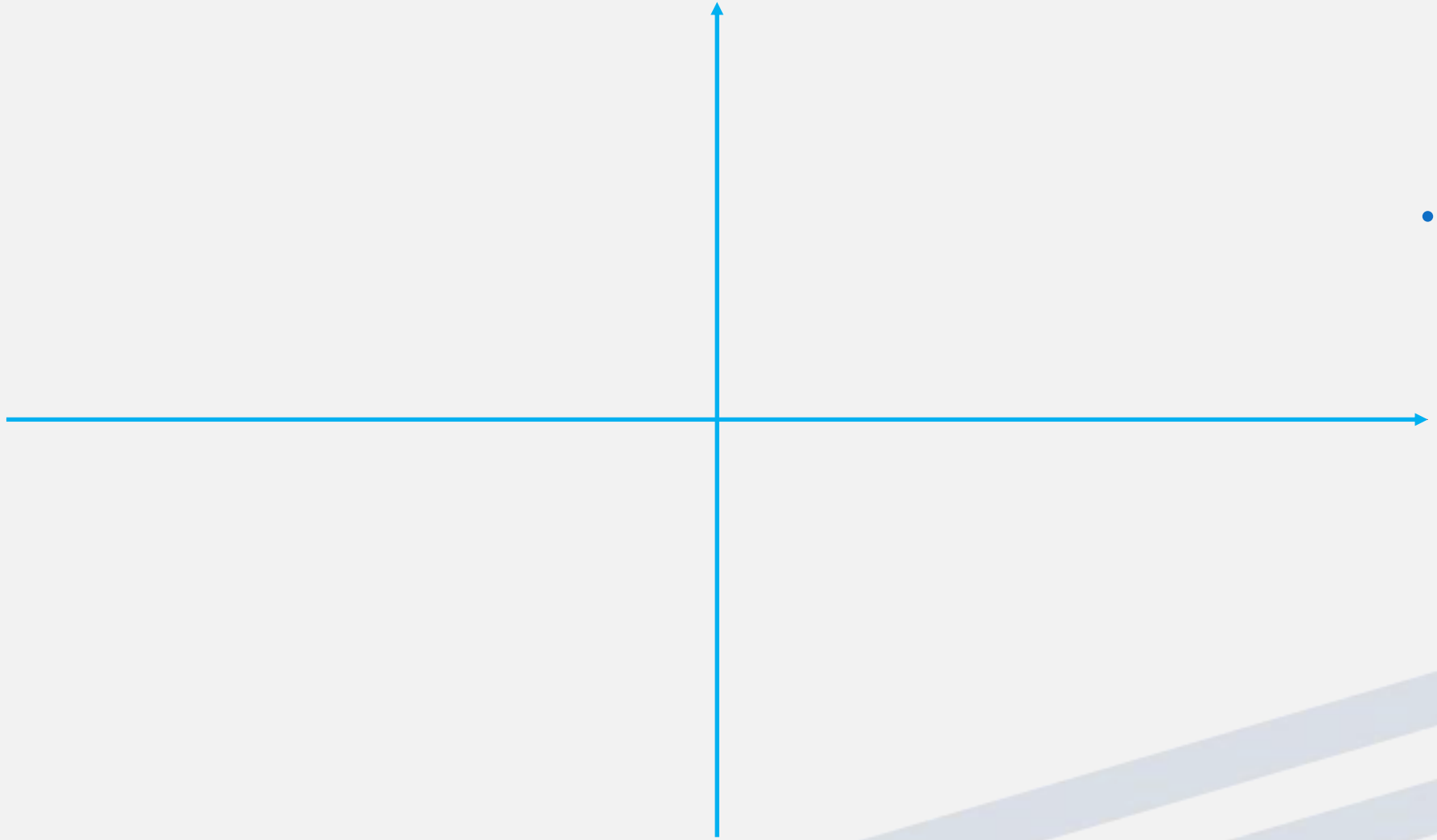
近三年升学率



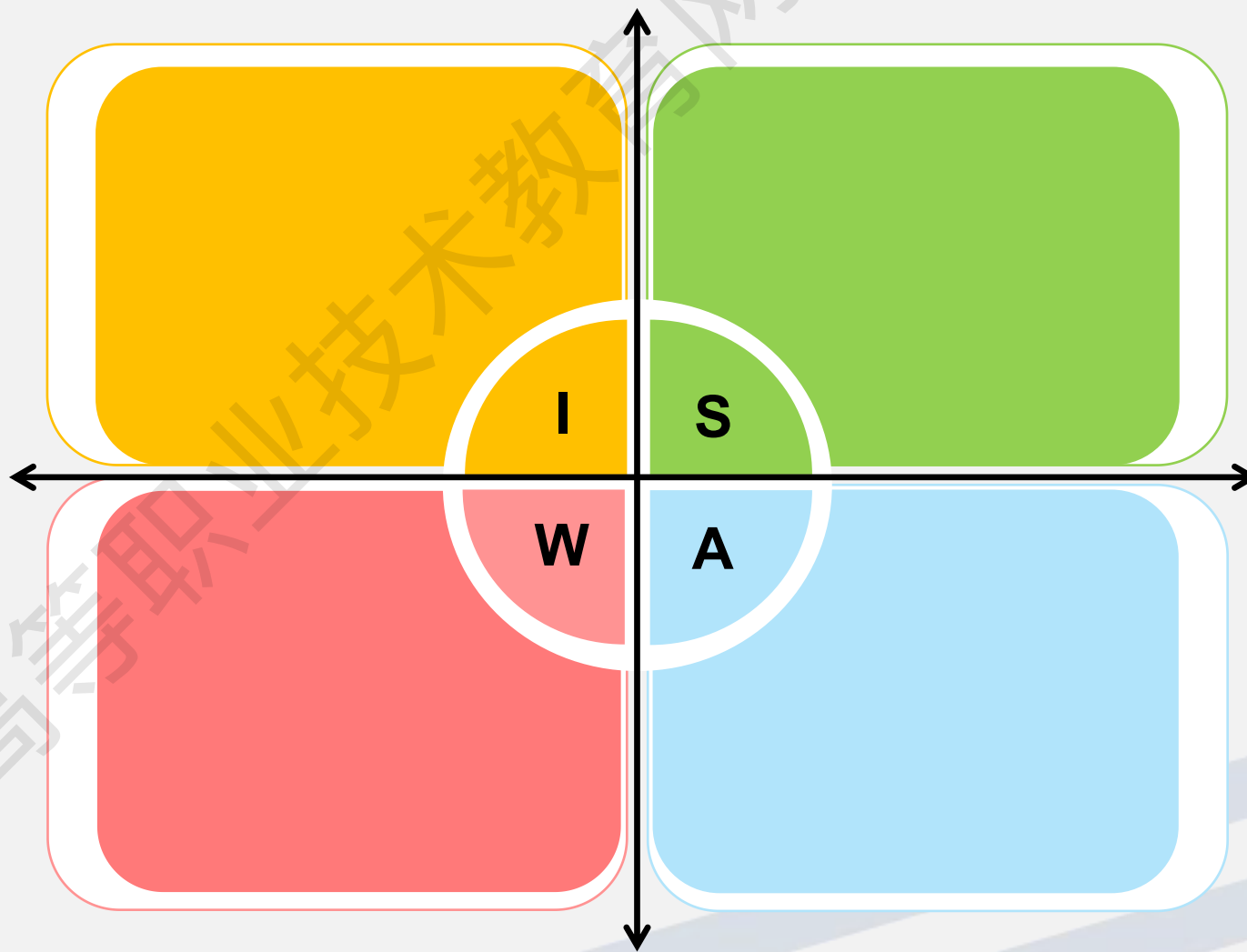
现代高等职业技术教育

案例一：各专业培养质量分析

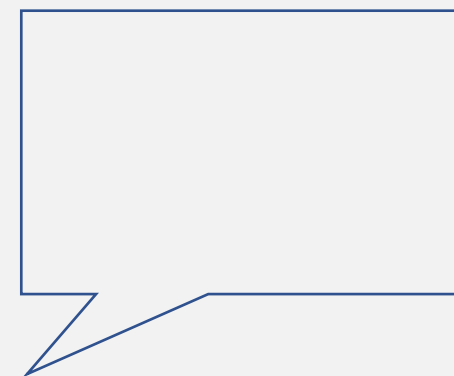
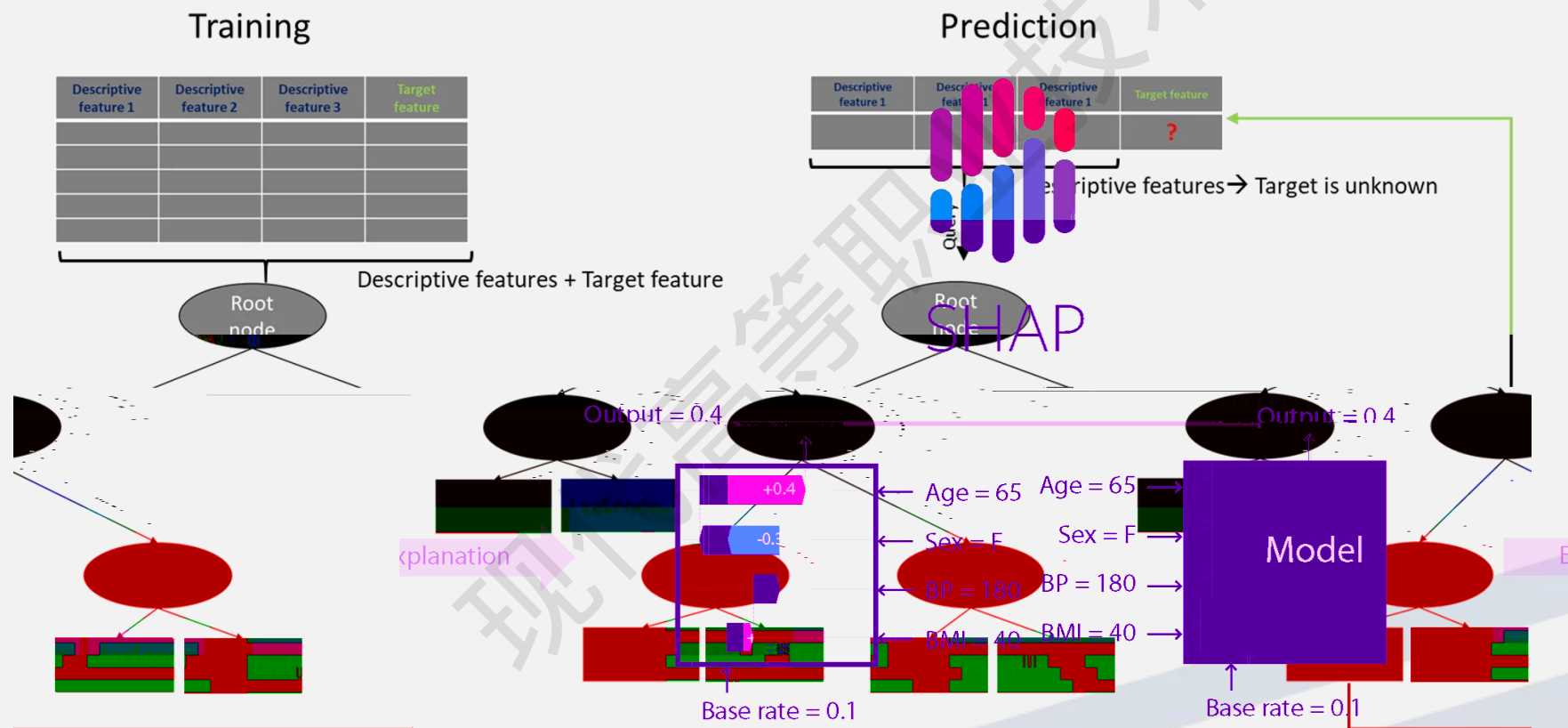
现代高等职业技术教育网



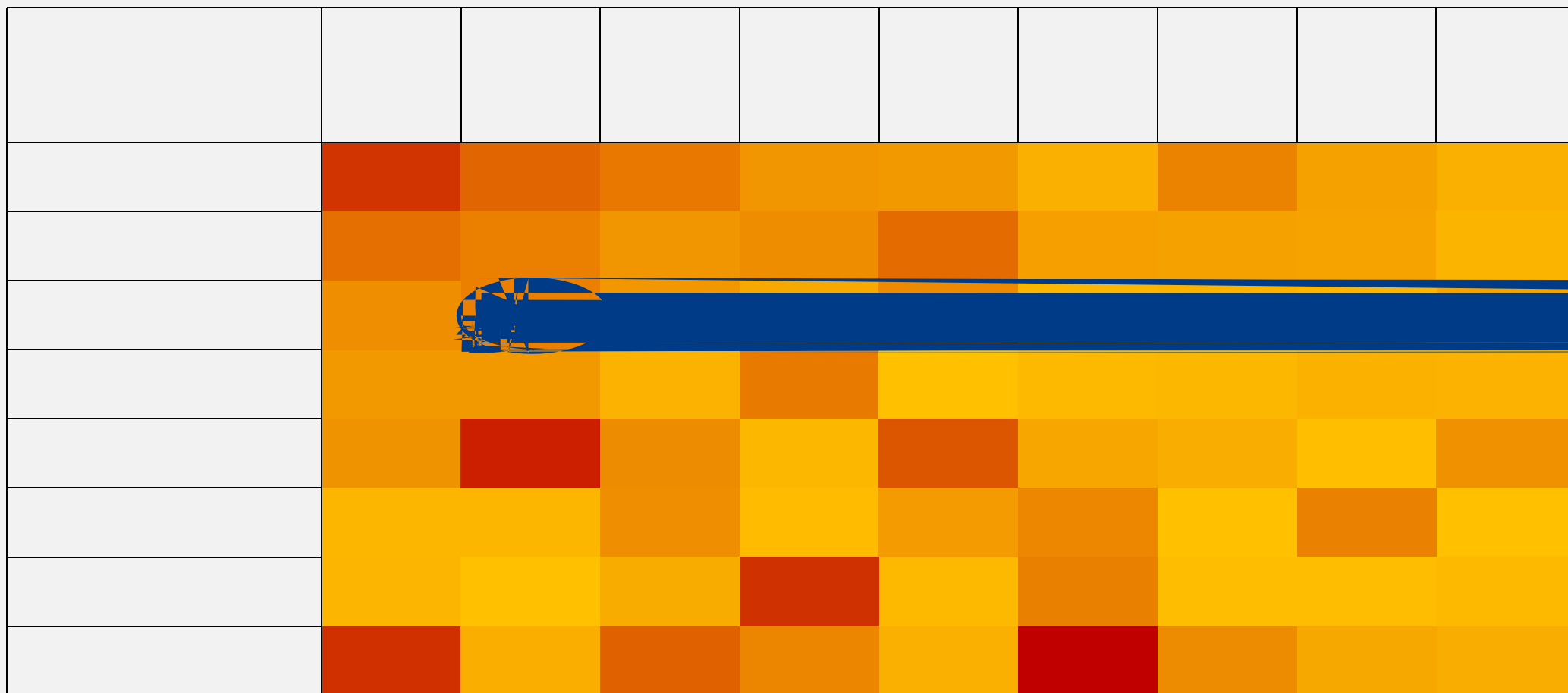
案例一：各专业培养质量分析



案例二：专业群就业大数据分析



案例二：专业群就业大数据分析



了解更多

