

智慧教育 整体解决方案

云录播管理平台

Y-BOS云录播管理平台以常态化多媒体课堂教学为中心，构建“云录播教学”平台，它可实现集中录制和分布录制，并能支持多媒体设备、全自动云录播终端、个人PC软件端、便携录播的接入，实现集中化控制。它是集多媒体教学、课程录制、课堂直播、课程资源管理于一体的综合性教学应用平台。



对多个教室同步管理
特技效果 字幕添加
系统参数设定等功能

同步监控



支持接入多个云教室
同步采集 统一存储
生成标准的视频课程

集中录制



可创建多个直播频道
收看同时 文字交互
支持多平台在线点播

点播直播



视频课件 在线编辑
剪辑分割多个微视频
添加字幕、教学笔记

在线编辑



可实现录播教室
一对一 一对多
远程视音频交互

互动教学



点直播同时可对课程
进行文字、量表评价
统计评估，图表展示

教学评估



上传 下载 发布资源
管理编辑、评价回复
教学设计、好友动态

个人空间

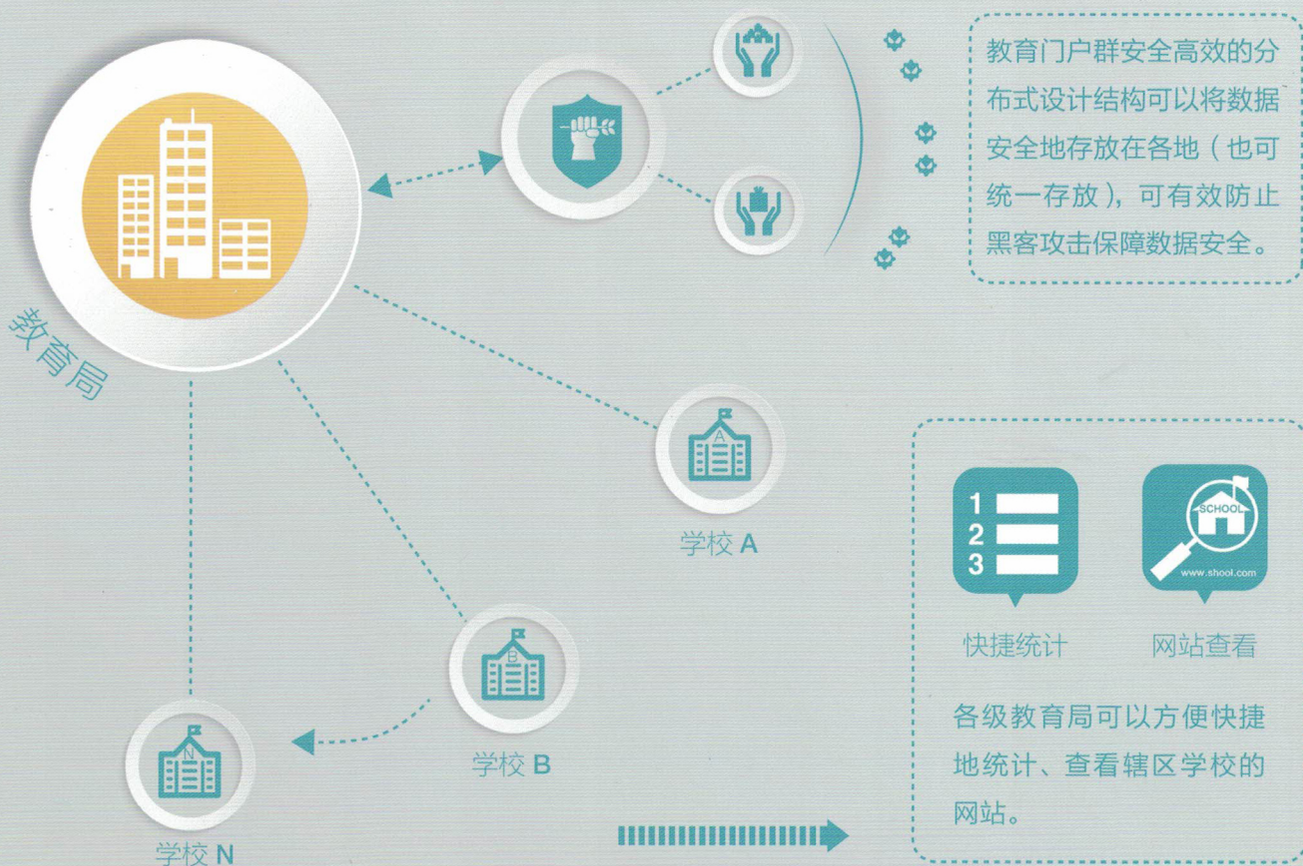


点直播同时可对课程
进行文字、量表评价
统计评估，图表展示

高清画质

教育门户群

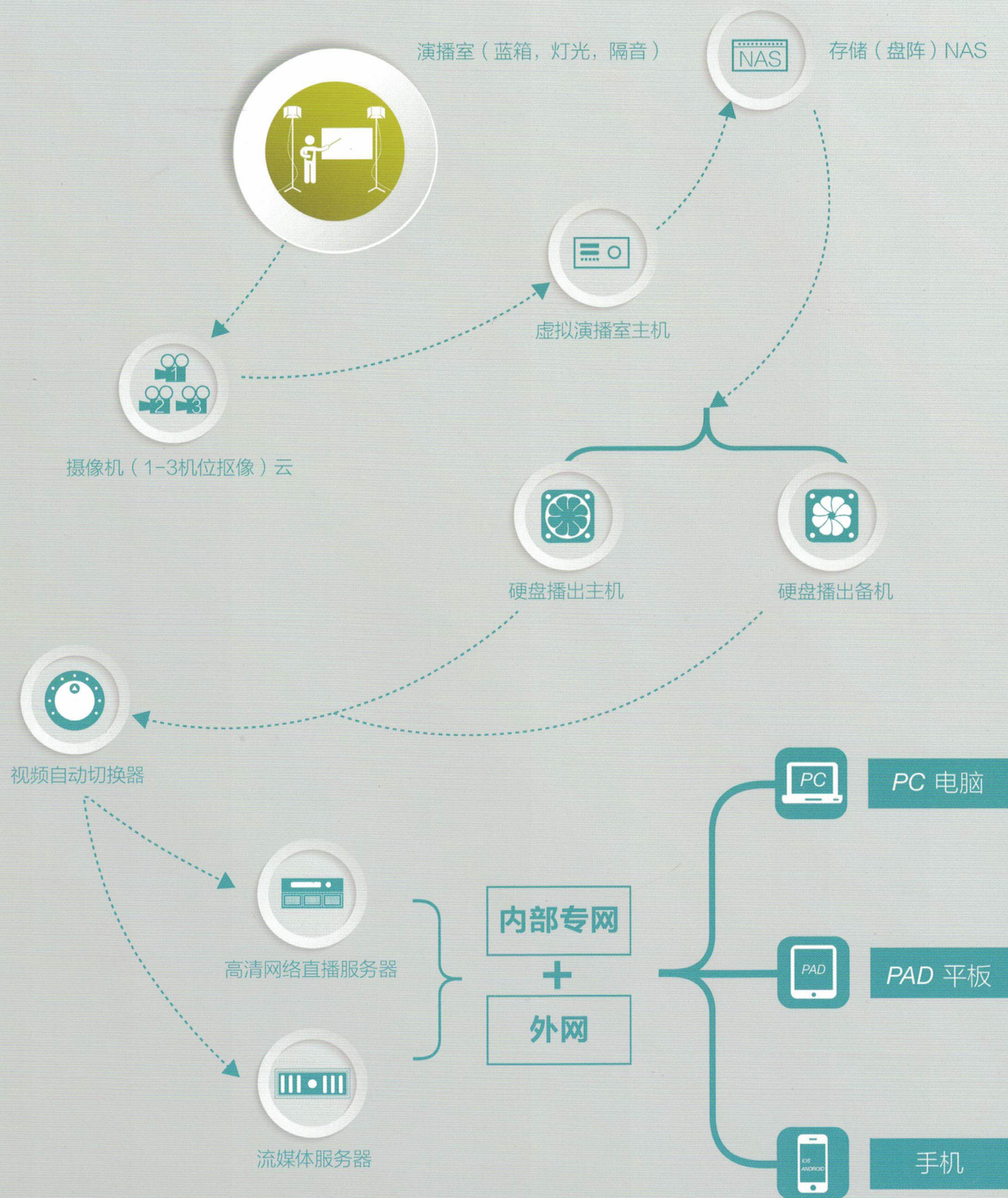
教育门户群按照统一开发、分级授权、逐个建设的标准规划，各学校可在统一规范下按相同的模板开发语言快速实现个性化网站功能。



云播视

Y-BOS 智慧校园

校园数字电视台系统



云播视

Y-BOS 智慧校园

校园一卡通



学校



教育云一卡通系统在传统校园一卡通的基础上进行了扩展，使其应用范围更加广泛。



学生

教育局



教育云一卡通系统是典型深入的互联网 + 智慧教育应用案例，教育局职能部门可以方便统计、查询各学校学生的基础数据情况，并对整理查询的数据进行有效分析，方便领导决策、指导工作。

交通



学生持卡不仅可以实现校园卡功能，还可以在出租车、公交车及特定商超使用教育云一卡通。

医疗

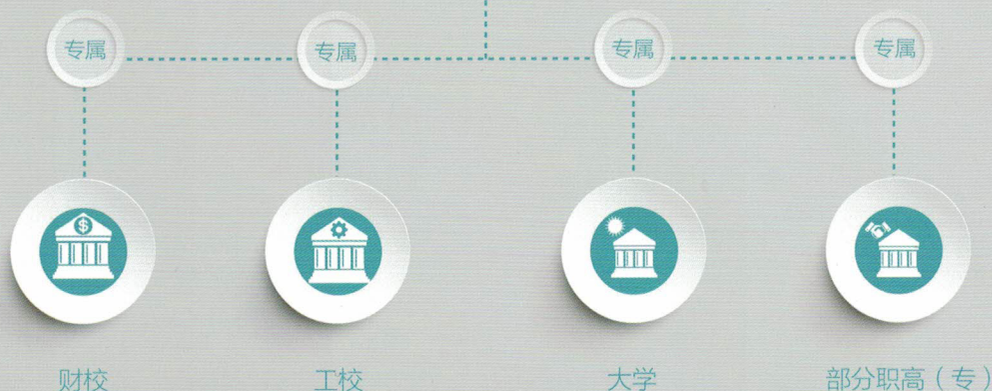
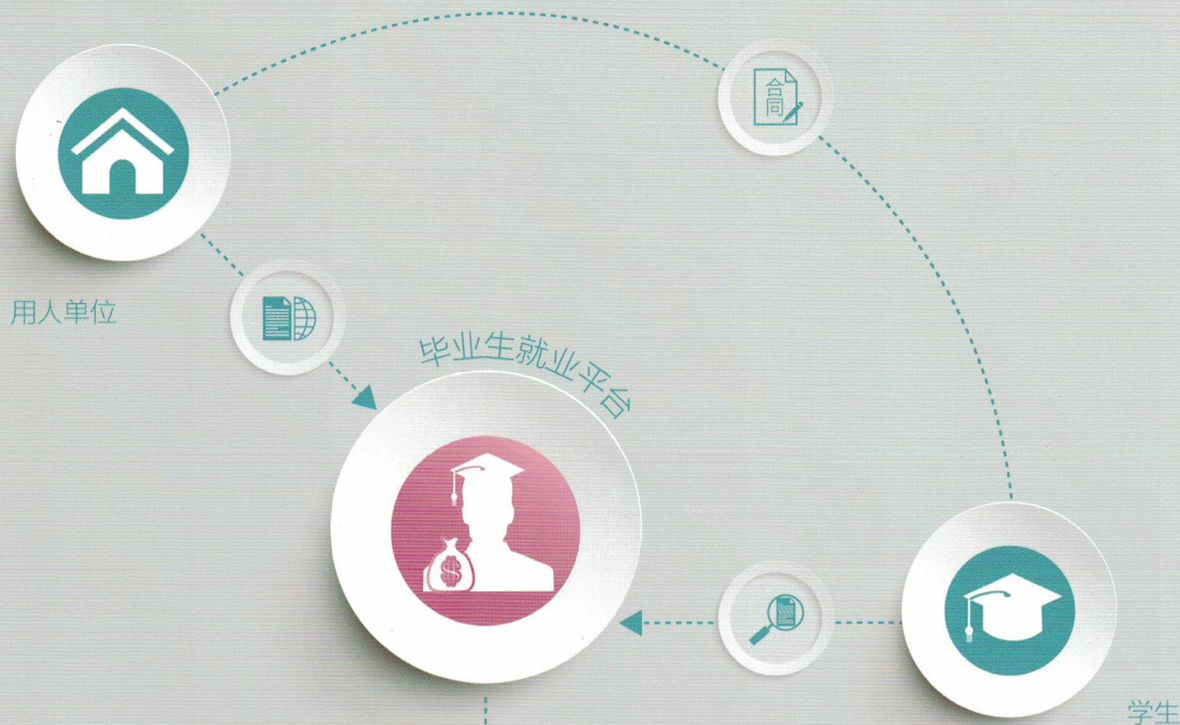


教育云一卡通系统内将记录学生相关个人信息，如在保健医疗方面，学生就医时医院可以获得学生药物过敏史、家属联系方式及相关信息等。

毕业生就业平台

用人单位既可发布招聘信息，薪资待遇、工作地点、职业规划发展空间等信息，也可以查询应往届学生相关信息，并主动联系符合企业招聘要求的学生。

学生就业云平台提供关于就业形势，就业政策，职业规划方面的各类信息，让学生可以及早准备，降低找工作过程中的盲目性。就业平台支持安卓手机、苹果手机多媒体信息推送及查询，学生可以准确方便获取。

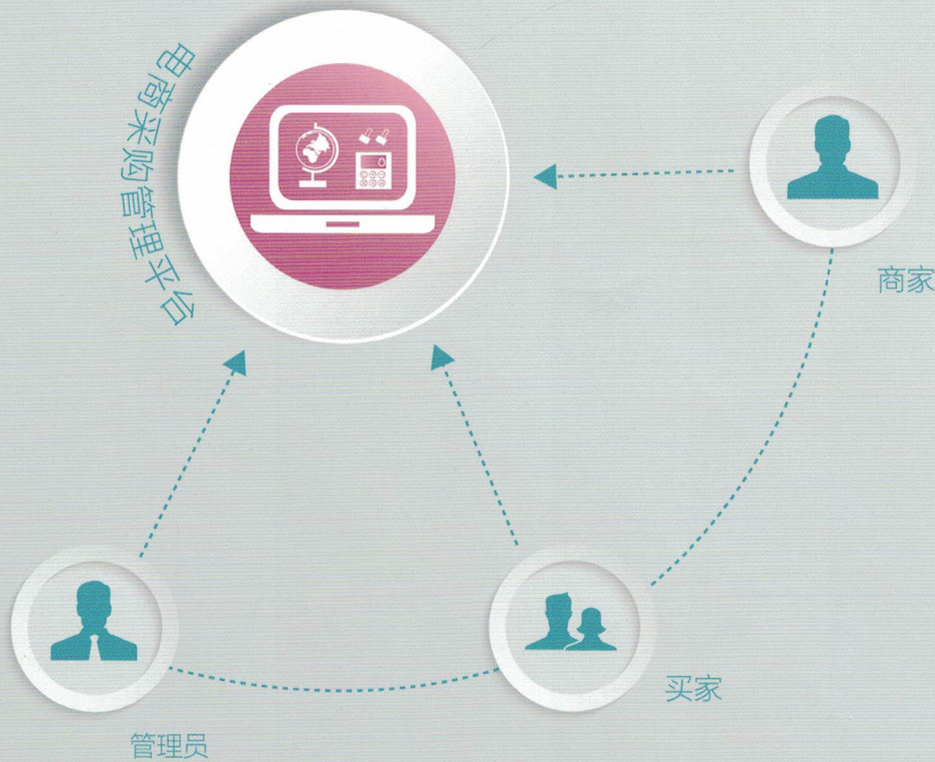


通过学生就业云平台，学生可以迅捷清晰地了解招聘用人单位是什么背景，薪酬福利状况如何，职业发展前景如何，投简历和笔试面试过程中需要注意哪些问题等等。

云播视

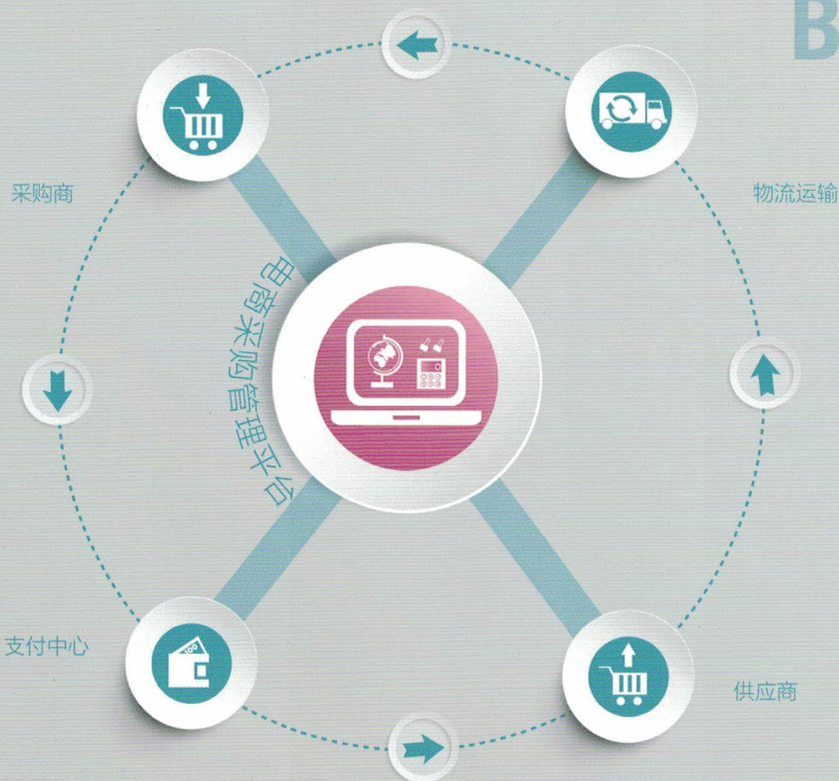
Y-BOS 智慧校园

校园电商



B2C

电商采购管理平台提供 B2C 模式的学生常规学习用品。



B2B



实名认证 采购规范 采购指南 同类产品比较

电商采购管理平台也可支持 B2B 模式的教学类产品采购，电商平台对入驻企业采用实名认证管理方式，保障其所提供的产品符合教育类产品采购规范，并为学校设备采购提供权威的采购指南，方便对同类产品进行性价比比较、质量材料比较和售后比较。

云播视

Y-BOS 智慧校园

核心数据管理

核心数据管理



多种操作系统

支持 Linux、Unix、Windows、FreeBSD 等操作系统



安全高效

核心系统自己构建了 HTTP 服务器，比传统 WEB 容器服务器更加安全高效。



稳定高效内核



跨平台部署

智慧教育云平台的核心管理系统采用最接近操作系统底层的 C 语言构建，提供了稳定高效的运行内核，可跨平台部署



多种数据库

对各数据库支持良好，核心系统支持 MySQL、Oracle、PostgreSQL、DB2、SQL Server 等数据库



云播视

Y-BOS 智慧校园

云OA办公平台

在线 OFFICE 将公文直接保留在云端，避免了重要文件的丢失。

在线 OFFICE 公文节省了公文流转的时间。

公文被篡改后，会自动保留修改痕迹，从而保证文档的完整性及可维护性。

完整跟踪公文的下发流转情况（记录收件人、收件时间、公文打开查看时间等信息），保证公文明确无误地转发到责任人手中。

可另行加载电子印章系统，在公文被篡改后，原文档被标注为黑色且原发单位电子印章显示失效，保障公文流转的完整性。

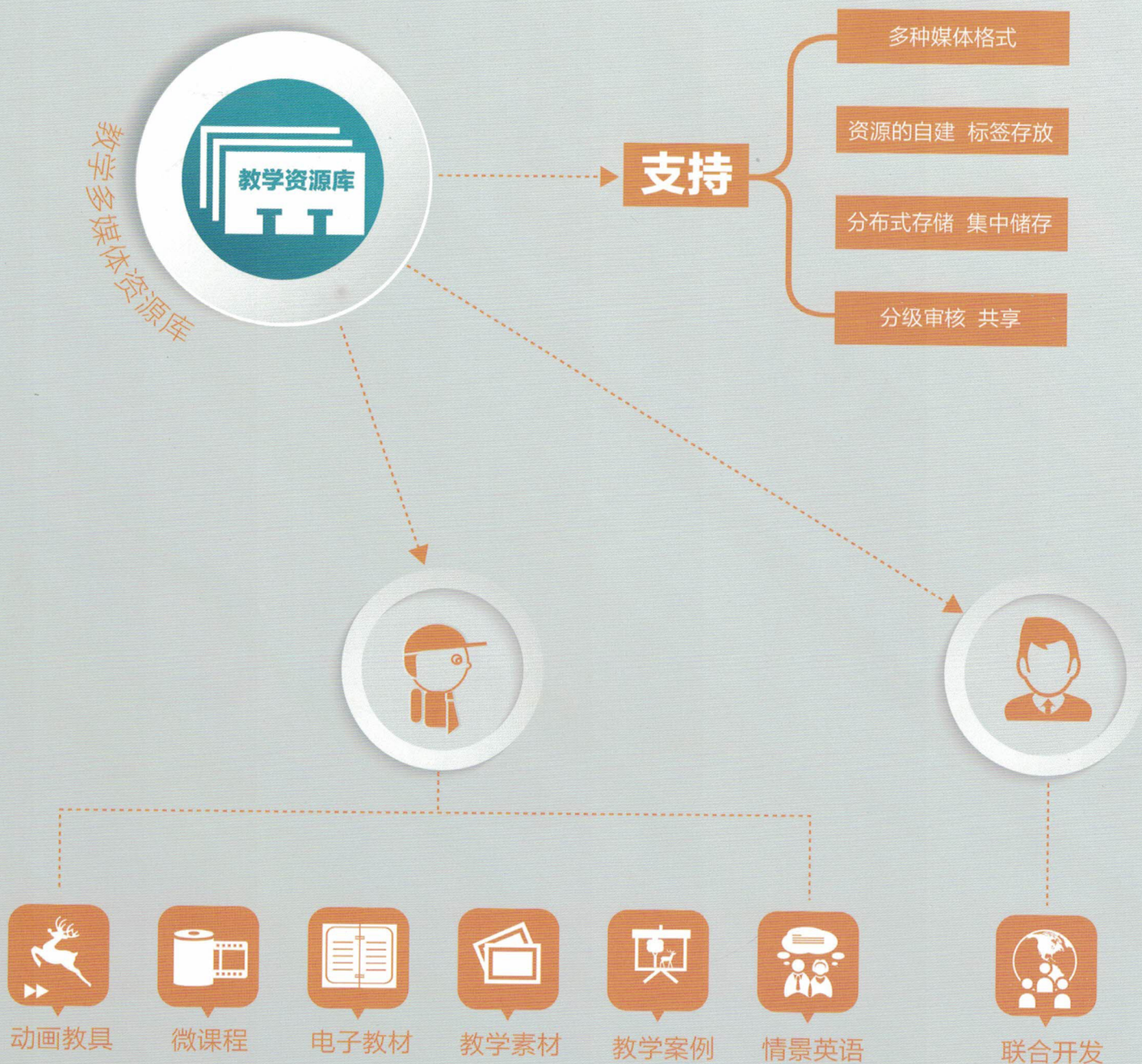
消息管理实现智能终端（苹果 IOS 及 安卓 ANDROID 系统）的实时移动办公审批、通知等功能。

workflows management breaks the traditional workflow restrictions, allowing documents to flow freely. It also carries the opinions, suggestions, and attachments of each person in the process.

系统特性



教学多媒体资源库



教学资源库作为三通两平台的核心构件，支持多种媒体格式，教学资源支持资源的自建，并将资源标注为特定的标签存放，方便数据库快速检索与查阅，教学资源库支持分布式存储与集中存储，并支持资源的分级审核与共享。

全行业 常态化业务培训考核



常态化教育培训
与训历考核管理系统



业务教学课件
采集制作系统



慕课课程录制



微课剪辑发布



教学管理



直播点播



远程导播

《业务教学课件采集制作系统》集慕课课程录制、微课剪辑发布、教学管理、直播点播、远程导播等特色功能于一体，可将特邀专家课程、普法宣传课程、专业技能培训课程快速实时打包成主题突出、内容具体的专业微课。



网络高清课件
直播点播教学系统



数字电视台



实时传送



员工培训



普法教育与学习



行业培训

《网络高清课件直播点播教学系统》可以通过专网或互联网搭建广播级网络数字电视台，并将经过专业虚拟演播室及数字媒体编排系统处理的高清视（音）教学课件实时传送到 PC 端、移动客户端、数字电视与投影仪，本系统可同时用于单位内部人员的专业技能培训、普法教育及教学、行业专业技能培训等应用场景。



教育训历
考试管理系统



单位部门管理



人员信息管理



信息发布管理



培训计划管理



训历管理



题库题型管理



考试管理



成绩管理



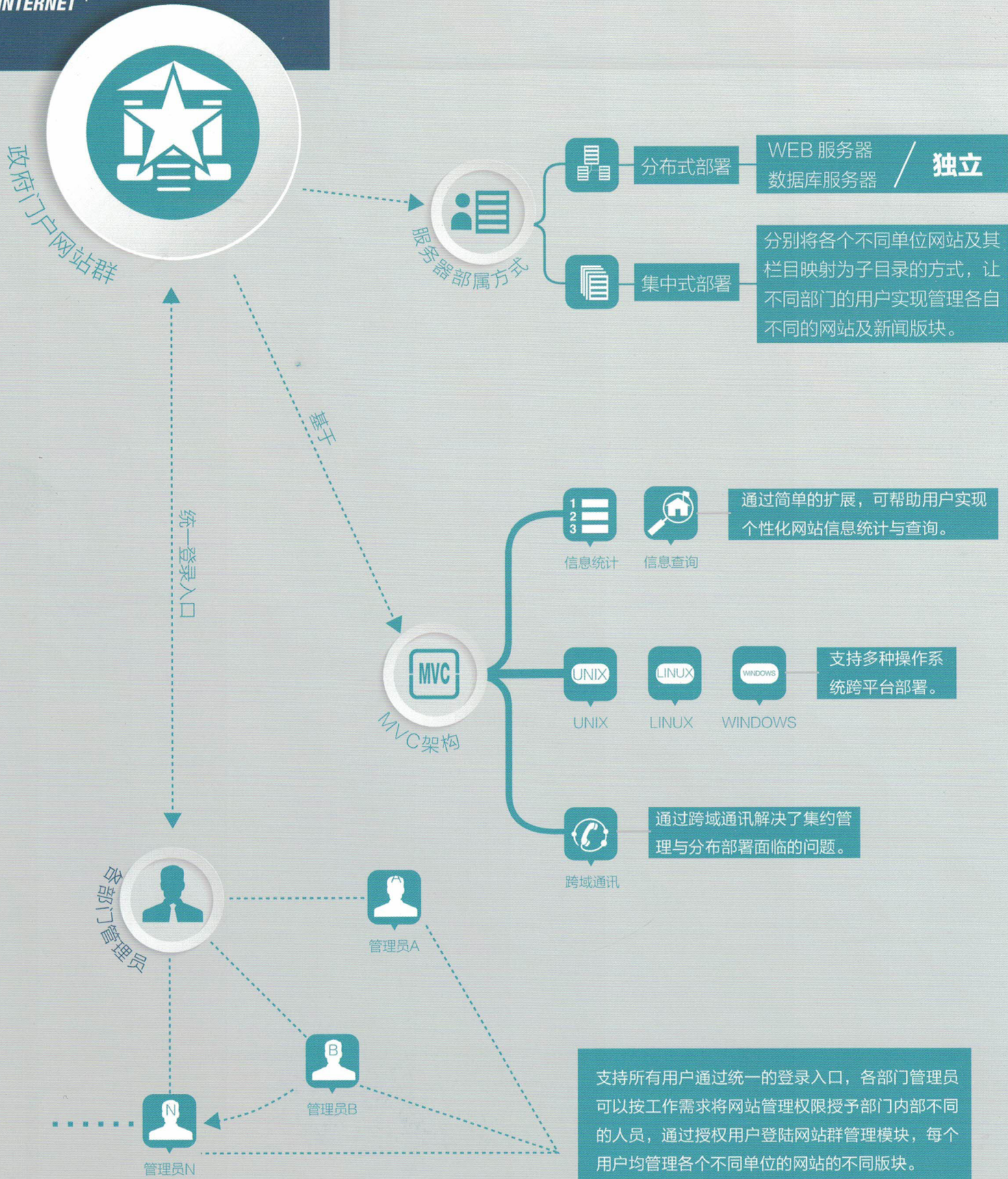
系统管理



权限管理

《教育训历考试管理系统》包含了单位部门管理、人员信息管理、信息发布管理、培训计划管理、训历管理、题库题型管理、考试管理、成绩管理、系统管理、权限管理等功能模块。

政府门户网站群





政府门户网站群 管理



网站栏目管理



网站栏目路由



设置网站管理员



新闻增删改查



新闻审核置顶



网站基本设置



设置网站信息员



添加设置网站栏目



添加或修改栏目数据后，需要重新生成路由表，以防新添加或修改的栏目不能生效，点击“全部重建”按钮完成操作。



给一个网站设置一个管理员，选中网站节点树，点击“新增”按钮，弹出选择管理员窗口，选择一个或多个人作为这个网站的管理员，点击“添加”按钮完成网站管理员的设置。



填写新闻信息
点击“新增”按钮



拥有审核权限的人可以对新闻进行审核，是否通过审核发布到网站上。



设置网站基本信息
对网站信息做增删改查操作



设置网站新闻信息员



修改新闻栏目信息
点击“修改按钮”



修改新闻信息
点击“编辑”按钮



分配新闻栏目
管理添加新闻节目



删除栏目
点击“删除”按钮



删除人员对网站的管理
点击“删除”按钮



删除新闻
点击“删除”按钮



新闻管理员信息以及新闻管理员管理栏目同步到网站的数据库服务器中。



栏目信息同步至网站服务器数据库



保存排序
点击表格“排序 ID”列



缓存网站栏目路由
在数据库中生成栏目树的路由



将网站管理员同步到网站服务器上的数据库中



警务辅助人员信息管理平台

警务辅助人员是公安机关管理使用的一支重要力量，作为全面深化公安改革七项主要任务之一，进一步规范警务辅助人员管理被警界内外普遍关注，警辅人员的素质技能和整体形象事关公安队伍正规化建设，直接影响公安机关执法公信力。警务辅助人员数量不断增加，规模不断扩大，特别是在一些经济发达地区，已呈现警务辅助人员数量多于正式民警的基本格局，而且总量仍在攀升之中。



ONE 开发背景



对警辅队伍进行全面清理整顿。

清体制、清编制、清岗位、清人员、清称谓、清待遇、清着装。



坚持“像管理警察队伍一样管理警辅队伍”。

实行“队建制、派驻制”管理。



建立民警与警辅“捆绑”管理机制。

建立完善的捆绑管理机制，深入推进警辅队伍规范化建设。

TWO 主要特点

睿智警务辅助人员信息管理平台共7个模块



人员档案



考核奖惩



保障管理



招聘管理



法规宣传



系统管理



权限设置



工作目标：“警辅信息网上管理、考核奖惩网上完成、人员变动网上审批、信息数据网上查询、工资服装网上发放、警辅现状网上分析”。该平台将开启全国公安机关警务辅助人员专业的网上管理系统的先河。



实现精准管理，
利于领导决策。



优化业务流程，
节约管理成本。



关键数据加密存储，
信息安全可靠。

北京云播视科技有限公司

地址：北京市海淀区苏州街33号五层506室

电话：+86-010-61943220

传真：+86-010-61943220

邮箱：18511379916@163.com

网址：<http://www.y-bos.cn>