

## 智慧光电信息技术应用平台

## 产品描述

通过智慧光电信息技术应用平台进行屏控设备管理、节目管理和智控中心功能设置、掌握 智慧光电信息技术的体系架构与应用模式,掌握光电信息技术的融合应用方法,培养学员 的系统设计与应用技能,提升学员在智慧光电信息技术领域的综合实践水平。学员在该平 台上,可以自主设计节目效果和素材灵活应用,支持格式丰富和多样化内容,联动各模块 与终端传感器,实时显示光环境参数,可提高工程实际案例的实操技能水平。

## 产品功能

序号	产品功能
1-设备管理	支持屏控设备信息预览和添加,可对连接上的设备进行亮度、色温、 音量和电源进行管理,维护和优化屏控系统节能管理;
2-节目管理	支持文本、视频、图片、传感器数据等格式内容添加,支持联动终端 传感器,实时显示光环境传感器数据,监控和管理光环境数据;
3-智控中心	平台支持光环境数据阈值设置,支持智能显示和提示功能,模拟真实的大屏监控应用场景。









## 产品特征

序号	产品功能
1-教学性强	有助于学员掌握智慧光电信息技术的体系架构与应用模式,以及光电信息技术的融合应用方法,培养系统设计与应用技能, 提升综合实践水平。
2-设计灵活	学员能够自主设计节目效果,灵活应用素材,满足不同学员的创意和实践需求。
3-内容多样	支持丰富的格式和多样化内容,使学员可以接触和处理各种类型的光电信息资源。
4-模块联动	可联动各模块与终端传感器,实现系统的协同工作,模拟真实的智慧光电信息系统运行场景。
5-实时监测	实时显示光环境参数,让学员及时了解光环境变化,便于进行相应的调整和决策,提高在工程实际案例中的实操技能水平

中文官网:www.vcom-edu.com 全球培训中心:www.intskill.com

咨询热线:+86-020-23380769、400-6632328 邮箱地址(中国):wangyanfeng@china-vcom.com 邮箱地址(国际):vcom.edu.china@gmail.com 地址:广东省广州市黄埔区开泰大道36号3楼



