

TinhonYobo 天弘优博®



官网二维码

集成科技之力·服务教育创新

专业数字美术、书法、书画美育教学  
系列解决方案  
—— 提供商

山东天弘优博电子科技有限公司

SHANDONG TIANHONG YOUBO ELECTRONIC TECHNOLOGY CO., LTD.

热线Tel: 400-669-2256

邮箱Email: tianhongyoubo@126.com

官网Website: www.tianhongyoubo.com

地址Address: 山东省临沂市兰山区解放路397号



官网  
二维码



业务微信一  
二维码



业务微信二  
二维码



技术微信  
二维码



合作微信  
二维码

山东天弘优博电子科技有限公司  
SHANDONG TIANHONG YOUBO ELECTRONIC TECHNOLOGY CO., LTD.



## 关于我们 ABOUT US

### ■ 企业简介

山东天弘优博电子科技有限公司是一家集软硬件开发与生产、方案集成销售于一体，服务于教育原笔迹数字手写领域，提供专业数字美术与书法、数字书画、基础动漫设计、数字篆刻等教学系列解决方案的科技集成公司。

公司成立以来，秉承“敬业务实、卓越担当”为精神，以“集成科技之力，智能技术创新”为己任，“为用户提供最有价值的科技产品”为愿景，竭诚为用户服务，快速响应市场需求，取得了良好的市场口碑，获得广大用户与专家们的好评与赞誉。

### ■ 成长历程



多场景、多维度数字美术教学系列解决方案

多场景、多维度数字书法教学系列解决方案

多场景、多维度数字书画教学系列解决方案

多场景、多维度数字篆刻教学系列解决方案

多场景、多维度基础动漫教学系列解决方案

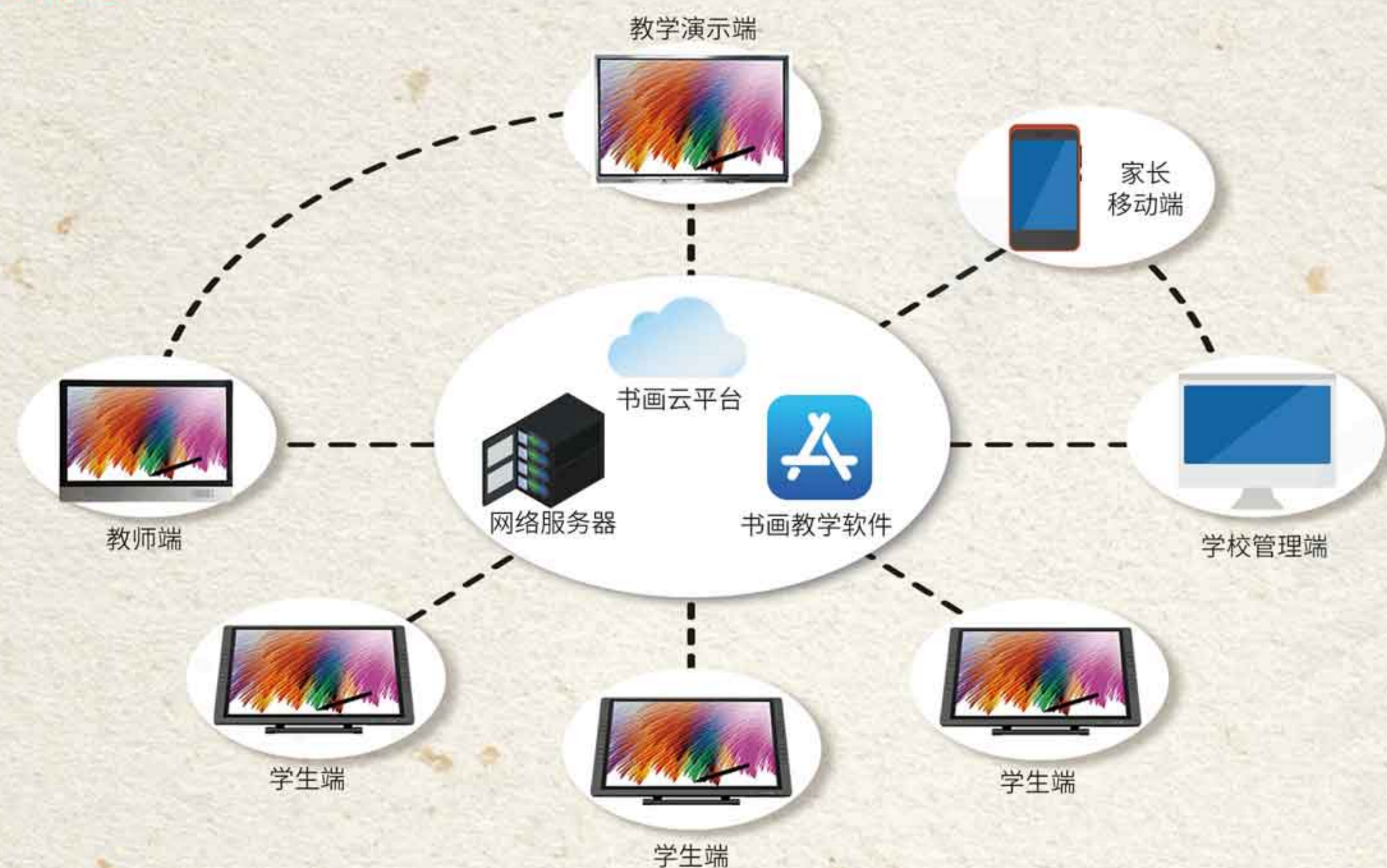
多场景、多维度数字手写定制教学解决方案

.....

# 教学解决方案 TEACHING SOLUTIONS

## ■ 数字美术教学系列解决方案

方案示意图



### 标准参照

教育部2000年印发《中小学信息技术课程指导纲要(试行)》

2016年发布《JY/T0470-2015小学美术教学器材配备标准》《JY/T0471-2015初中美术教学器材配备标准》

2020年下发《JY/T 0625—2020普通高中美术教学器材配备标准》

### 优势特点

- 1 集数字绘画、教学演示与互动、作品多维度展示、点评与互评、多级管理架构等功能于一体
- 2 覆盖幼教、基础教育从小学阶段至大学专业数字美术教育
- 3 方案简单易学、界面直观、功能全面，用户可根据自身实际进行方案选择或个案定制
- 4 目前国内已有千所校园万位师生与专业培训机构在应用，深受业内专家与用户认可

## ■ 数字书法教学系列解决方案

### 标准参照

根据教育部2000年印发《中小学信息技术课程指导纲要(试行)》

2011年下发的4号文件《教育部关于中小学开展书法教育的意见》

2013年印发的1号文件《教育部关于中小学书法教育指导纲要》

2016年教育部发布《JY/T 0470-2015小学美术教学器材配备标准》与《JY/T 0471-2015初中美术教学器材配备标准》

### 优势特点

- 1 集成数字书法、教学演示与互动、作品多维度展示、点评与互评、多级管理架构等功能于一体
- 2 覆盖基础教育至专业数字书法教育
- 3 简单易学、界面直观、功能全面，用户可根据自身实际进行方案选择或个案定制
- 4 目前国内已有众多学校师生与广大数字书法爱好者在应用，深受业内专家与用户认可

## ■ 数字书画教学系列解决方案

### 标准参照

根据教育部2000年印发《中小学信息技术课程指导纲要(试行)》

2011年下发的4号文件《教育部关于中小学开展书法教育的意见》

2013年印发的1号文件《教育部关于中小学书法教育指导纲要》

2016年教育部发布《JY/T 0470-2015小学美术教学器材配备标准》与《JY/T 0471-2015初中美术教学器材配备标准》

2020年下发《JY/T 0625—2020普通高中美术教学器材配备标准》

### 优势特点

- 1 集成数字书画、教学演示与互动、作品多维度展示、点评与互评、多级管理架构等功能于一体
- 2 覆盖基础教育至专业数字书画教育
- 3 简单易学、界面直观、功能全面，用户可根据自身实际进行方案选择或个案定制
- 4 目前国内已有千所校园万位师生与专业培训机构在应用，深受业内专家与用户认可

## ■ 基础动漫教学系列解决方案

### 标准参照

根据教育部2000年印发《中小学信息技术课程指导纲要(试行)》

2020年下发《JY/T 0625—2020普通高中美术教学器材配备标准》

### 优势特点

1

集成基础动漫设计、教学演示与互动、作品多维度展示、点评与互评、多级管理架构等功能于一体

2

覆盖基础教育、高中至专业数字书法教育

3

界面直观、功能全面，用户可根据自身实际进行方案选择或个案定制

4

目前国内新建校园与专业培训机构在应用，深受业内专家与用户认可

## ■ 数字篆刻教学系列解决方案

### 方案示意图



### 标准参照

根据教育部2000年印发《中小学信息技术课程指导纲要(试行)》

2020年下发《JY/T 0625—2020普通高中美术教学器材配备标准》

### 优势特点

1

独立于数字书法方案，篆刻更专业，功能更强大

2

界面直观、简单易学、多种方案选择

3

可根据自身实际进行方案选择或个案定制

4

目前国内新建校园与专业篆刻爱好者在应用，深受业内专家与用户认可

## 部分产品推荐 RECOMMENDED

### ■ TinhonYobo天弘优博系列

#### TH650电子绘画板



基本参数			
感应尺寸	165mm × 103mm (升级后168mm×105mm) 注: 以实际收货尺寸为准		
压感级别	16K级 注: 旧版8192级压感用户, 可至官网下载驱动升级至16K级		
快捷键	六个外置快捷键	读取分辨率	5080LP1
读取速度	266点/秒	支持系统	
特点	设计新颖时尚、快捷键设置、世界领先压感技术、触控灵敏、书画流畅、可与手机对接。		

#### TH1060电子绘画板



基本参数			
感应尺寸	254mm × 152.4mm	读取速度	266点/秒
快捷键	八个外置快捷键	读取分辨率	5080LP1
压感级别	16K级 注: 旧版8192级压感用户, 可至官网下载驱动升级至16K级		
支持系统			
特点	大尺寸、大视野、快捷键设置、世界领先压感技术、触控灵敏、书画流畅、可与手机对接。		

#### TH1060pro电子绘画板



基本参数			
感应尺寸	254mm × 153mm	读取速度	266点/秒
快捷键	十六个外置快捷键	读取分辨率	5080LP1
压感级别	16K级 注: 旧版8192级压感用户, 可至官网下载驱动升级至16K级		
支持系统			
特点	新技术新材料集成、大尺寸、大视野、快捷键设置、触控灵敏、书画流畅、可与手机对接。		

### TH16电子手绘屏



基本参数			
显示尺寸	15.6英寸IPS显示屏	压感级别	8192级
分辨率	1920X 1080	读取速度	266点/秒
颜色数值	16.7M	读取分辨率	5080LPI
支持系统			
特点	广色域大视野、柔性护眼、世界领先压感技术、触控灵敏、书画流畅、手眼一致。		

### THC12电子书画本



基本参数			
显示尺寸	11.6英寸全贴合显示屏	处理器	酷睿6代
读取速度	360点/秒	运行内存	8G
分辨率	1920×1080	固态硬盘	128G标配/256G 512G可选
电池容量	5800MAH	手写压感	4096阶
蓝牙	4.0	分辨率	2540LPI
摄像头	前置200万像素 后置500万像素		
支持系统			
特点	独立操作系统、便携移动工作站、电磁手触键控三触控、全贴合机身、柔性护眼、领先级压感技术、触控灵敏、书画流畅，手眼一致，无延迟，不卡顿。		

### TH24/TH28/TH32电子手绘屏



基本参数			
显示尺寸	23.8/27.6/32英寸IPS显示屏		
感应高度	10MM	压感级别	8192级
分辨率	1920X 1080	读取速度	266点/秒
颜色数值	16.7M	读取分辨率	5080LPI
支持系统			
特点	广色域大视野、柔性护眼、世界领先压感技术、触控灵敏、书画流畅、手眼一致。		

### THC16/THC22/THC24/THC28/THC32智能书画一体机



基本参数			
显示尺寸	15.6 / 21.5 / 23.8 / 27.6 / 32 英寸IPS显示屏		
颜色数值	16.7M	触屏	单/双触 (支持10点触控) 可选
处理器	酷睿i7四核八线程	压感级别	8192级
运行内存	8G	读取速度	266点/秒
固态硬盘	256G/512G可选	读取分辨率	5080LPI
支持系统			
特点	独立操作系统、移动工作站、广色域大视野、柔性护眼、世界领先压感技术、触控灵敏、书画流畅，手眼一致。		

### TH22pro电子手绘屏



基本参数			
显示尺寸	21.5英寸IPS显示屏	快捷键	十六个外置快捷键
分辨率	1920X 1080	读取速度	266点/秒
颜色数值	16.7M	读取分辨率	5080LPI
支持系统			
特点	广色域大视野、柔性护眼、多快捷键设置、世界领先压感技术、触控灵敏、书画流畅，手眼一致		

### THC55/THC65/THC75/THC86智能书画教学一体机



基本参数			
显示尺寸	55/65/75/86英寸	处理器	i3/i5/i7可选
背光类型	LED	运行内存	8G
分辨率	3840H×2160V	固态硬盘	256G/512G可选
颜色数值	16.7M	手写压感	2048阶
感应高度	10MM	分辨率	5080LPI
触控方式	电磁压感+红外触控，支持10点触摸		
支持系统			
特点	独立操作系统、大型移动工作站、电磁手触双触控、广色域大视野、柔性护眼、世界领先压感技术、触控灵敏、书画流畅，手眼一致，无延迟，不卡顿。		

# 教学软件 TEACHING SOFTWARE

## ■ TinhonYobo 美术教学软件



## ■ TinhonYobo 书法教学软件



## ■ TinhonYobo 书画教学软件



## ■ TinhonYobo 动漫软件



## ■ TinhonYobo 美术/书法/书画教学管理系统

◆ 多级用户互联层级  
学校、教师、学生三级管理，与资源库、虚拟美术博物馆互通

◆ 成长档案留存  
实时生成查看学生成长档案，学生作品留存，查询教学情况

◆ 海量教学资源  
书画教学资源库，组建个人资源库，收藏及成果展示



◆ 教学互动活动  
可组织展览活动，优秀作品评选，支持投票、留言、点评交流

◆ 跨端VR展览  
PC/手机多终端跨平台，拍照上传作品，快速创建VR展，360度沉浸式参观与分享

## ■ TinhonYobo 作品线下展示系统

◆ 广角护眼画屏  
32英寸显示屏、1080P高清显示、178°可视角度，无损伽马色彩、不反光不刺眼、智能感光

◆ 无线远程管控  
通过书画教学网络系统远程管理，无线传输更新内容，无需数据线或存储卡

◆ 智能轮播展示  
接收教学网络系统内容，按自主设定速度轮播展示



◆ 线上线下同步展  
与教学系统中在线3D作品展同步，实现实体屏与虚拟展联动

◆ 扫码互动投票  
屏端扫码为作品投票，并可参观在线3D展厅

## ■ UGEE 友基系列



UG-540电子绘画板

基本参数	
感应尺寸	147mmx102mm
压感级别	2048级
读取速度	220点/秒
读取分辨率	5080LPI
支持系统	
特点	灵动小巧，方便快捷 压感灵敏、书画流畅，适合绘画初学者使用。



UG-850升级版电子绘画板

基本参数	
感应尺寸	254mmx159mm
压感级别	16K级
读取速度	220点/秒
读取分辨率	5080LPI
支持系统	
特点	超大尺寸，快捷键设置，世界领先压感技术，压感灵敏、书画流畅，可与手机连接。

## ■ 经典案例

以下排名不分先后，因篇幅有限，更多学校未能列出，敬请谅解!



河南省内乡县第五小学

湖北省孝感市大悟县中等职业技术学校

江苏省新沂市西城高级中学

任丘市第六实验小学南校区

黑龙江省佳木斯市丽莉学校

陕西省留坝县留坝中学闸口石校区

江西省永修县第二中学

四川省资阳市雁江区教育产业园学校

山东省临沂市蒙阴县一小

四川外国语大学重庆科学城中学

山西省长治市上党区实验中学

江西省鹰潭市信江新区第十中学

人大附中海口实验学校

内蒙古杭锦旗后旗晨丰学校

济南市历城区彩石中心小学

银川市阅海第三小学

浙江省磐安县尚湖镇中心小学

郑州金水外国语学校

辽宁省锦州市义县二中

四川省成都市高新区新城学校

山东淄博市博山区城东中学

山东省德州市明德小学

江苏省沐阳市南湖高级中学

太原市第三实验中学学校民航校区

宁夏回族自治区银川市金凤区第七小学

成都市锦江区东湖中学

新疆尉犁县第九小学

河北省保定市来水县第五中学

山东莱芜滨河学校

.....

## 箴言笃行

“敬业、务实、卓越、担当”是我们的工作态度，

敬业：忠于操守、忠于良知、勿忘初心；

务实：严于律己、实事求是、知行合一；

卓越：自我求进、精益求精、高效卓越；

担当：勇于挑战、敢于担当、家国情怀。

为用户提供更全面的数字书画系列教学解决方案，更愉悦的数字手写体验，是我们的最高追求！

——天弘优博