



# 建设智慧校园平台 实现校内开放、校外共享

肇庆理工中等职业学校

2024年1月



# 目 录

1. 校园网及资源信息交流平台资料 .....	1
2. 校内开放教学资源 .....	8
3. 校外共享教学资源 .....	13

# 校园网及教学资源信息交流平台资料

## 一、校园网及专业教学共享信息交流平台情况统计

表 1：计算机平面设计专业账号数量统计表

年份	类型	教师			学生
		在校	企业兼职	教辅	
2021 年		46	40	15	779
2022 年		58	42	16	1109
2023 年		62	45	16	1447
合计		1570			

表 2：计算机平面设计专业平台信息统计表

年份	类型	教学资源		教学辅助 (选课、问卷、测验)
		课程资料	教学视频 (个)	
2021 年		1046	396	419
2022 年		1350	682	958
2023 年		1767	1078	2850

### (一) 平台网址

学校智慧校园平台网址：<http://glxt.zqlgxx.com/>



图 4：学校智慧校园平台

学校智慧树平台网址：<https://www.zhihuishu.com/>



图 5：学校智慧树校园平台

在校园网建设中，每年度学校教师及学生账号合计 9000 余个，涵盖全校 14 个专业。

## （二）平台页面截图



图 6：智慧树平台教学工具



图 7：课程设计页面



图 8：课程资源页面



图 9：作业测试页面

### (三) 平台教务系统



图 10：智慧校园平台教务排课系统



图 11：智慧校园平台教务成绩系统

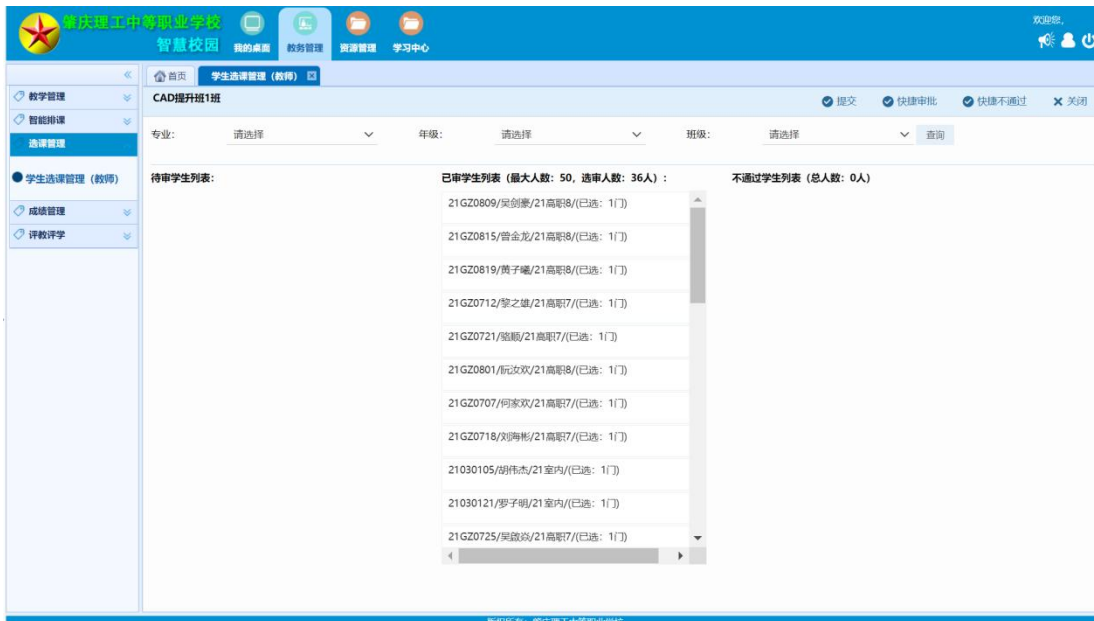


图 12：智慧校园平台学生选课及审批系统

#### (四) 部分教师个人空间内容截图



图 13: 教师管理系统

成绩单名称	课程名称	学期名称	班级	测验成绩	学习态度	平时成绩	期末成绩	总评成绩	提交状态
21平面1#广告设计1班	广告设计	2022-2023学年第二学期	21平面1	✓	✓	✓	✓	✓	已提交
21平面3#网页美工1班	网页美工	2022-2023学年第二学期	21平面3	✓	✓	✓	✓	✓	已提交
21平面6#网页美工1班	网页美工	2022-2023学年第二学期	21平面6	✓	✓	✓	✓	✓	已提交

图 14: 教师成绩录入系统

学期	专业	班级名称	学期课程名称	课程类型	教学班名称	考试方式	学分	周课时	分制类型	课程代码
2022-2023学年第二学期	计算机平面设计	21平面1	AI	公共基础课	21平面1#AI1班	笔试	2	2	百分制	104
2022-2023学年第二学期	计算机平面设计	21平面1	自习/劳动	公共基础课	21平面1#自习/劳动1班	考查	1	2	五级制	265
2022-2023学年第二学期	计算机平面设计	21平面1	校会	公共基础课	21平面1#校会1班	考查	1	1	五级制	257
2022-2023学年第二学期	计算机平面设计	21平面1	选修课	公共基础课	21平面1#选修课1班	其它	1	4	百分制	264
2022-2023学年第二学期	计算机平面设计	21平面1	班会	公共基础课	21平面1#班会1班	考查	1	1	五级制	258
2022-2023学年第二学期	计算机平面设计	21平面1	广告设计	公共基础课	21平面1#广告设计3班	笔试	2	2	百分制	136
2022-2023学年第二学期	计算机平面设计	21平面1	广告设计	公共基础课	21平面1#广告设计2班	笔试	2	2	百分制	136
2022-2023学年第二学期	计算机平面设计	21平面1	广告设计	公共基础课	21平面1#广告设计1班	笔试	2	2	百分制	136
2022-2023学年第二学期	计算机平面设计	21平面1	求职礼仪	公共基础课	21平面1#求职礼仪1班	考查	2	2	五级制	165
2022-2023学年第二学期	计算机平面设计	21平面1	体育与健康	公共基础课	21平面1#体育与健康1班	考查	2	2	五级制	101
2022-2023学年第二学期	计算机平面设计	21平面1	沟通与口才	公共基础课	21平面1#沟通与口才1班	考查	2	2	五级制	210
2022-2023学年第二学期	计算机平面设计	21平面1	平面实习	公共基础课	21平面1#平面实习2班	操作	2	0	五级制	290
2022-2023学年第二学期	计算机平面设计	21平面1	平面实习	公共基础课	21平面1#平面实习1班	操作	2	0	五级制	290
2022-2023学年第二学期	计算机平面设计	21平面1	网页美工	公共基础课	21平面1#网页美工2班	笔试	2	2	百分制	247
2022-2023学年第二学期	计算机平面设计	21平面1	网页美工	公共基础课	21平面1#网页美工1班	笔试	2	2	百分制	247
2022-2023学年第二学期	计算机平面设计	21平面1	AI	公共基础课	21平面1#AI2班	笔试	4	4	百分制	104
2022-2023学年第二学期	计算机平面设计	21平面2	广告设计	公共基础课	21平面2#广告设计1班	笔试	2	2	百分制	136
2022-2023学年第二学期	计算机平面设计	21平面2	广告设计	公共基础课	21平面2#广告设计3班	笔试	2	2	百分制	136

图 15: 教师查询课程系统

## （五）部分学生个人空间内容



图 16: 学生在线课程系统

基本信息 学生成绩单 操作日志

导出

序号	学号	姓名	测验 (10%)	学习态度 (20%)	平时 (40%)	期末 (30%)	总评	绩点	学分	学籍状态
1	21020101	陈家熙	62	80	72	70	72	2	2	正常在校
2	21020102	陈杰扬	72	90	82	75	81	3	2	正常在校
3	21020103	冯永发	62	90	76	65	74	2	2	正常在校
4	21020104	冯崇健	71	80	81	77	79	2.5	2	正常在校
5	21020105	关智洋	67	80	70	75	73	2	2	正常在校
6	21020106	何敬贤	62	80	64	70	69	1.5	2	正常在校
7	21020107	何宇成	72	80	71	75	74	2	2	正常在校
8	21020108	赖梓艺	70	80	75	75	76	2.5	2	正常在校
9	21020109	赖梓耀	87	80	81	90	84	3	2	正常在校
10	21020110	李德谦	72	80	68	75	73	2	2	正常在校
11	21020111	梁健新	74	80	80	75	78	2.5	2	正常在校
12	21020112	梁润峰	72	80	77	75	77	2.5	2	正常在校
13	21020113	梁俊杰	77	80	75	80	78	2.5	2	正常在校
14	21020114	林博贤	92	80	74	95	83	3	2	正常在校
15	21020115	刘宇华	82	80	83	85	83	3	2	正常在校
16	21020116	卢耀光	0	0	0	0	0	0	0	正常在校

图 17: 学生成绩查询系统





图 18：学生选课手机平台系统

# 校内开放教学资源

## 一、校内开放数字化资源统计表

课程名称	教案 (份)	课件 (个)	习题库 (套)	微课 (个)
信息技术	32	32	32	60
Photoshop 图形图像处理	48	48	30	103
色彩构成	40	40	45	60
色彩	32	32	42	71
包装设计	48	48	48	120
素描	32	32	42	71
平面设计	48	48	55	73
视频剪辑	32	32	66	64
办公软件高级应用	32	32	32	60
平面构成	32	32	32	60
广告设计	48	48	30	60
版式设计	40	40	38	68
产品摄影	32	32	42	71
字体设计	48	48	48	66
构成基础	32	32	33	71
合计	576	576	615	1078
	1767			

## 二、校内开放数字化资源 (部分)

### (一) 广告设计

肇庆理工中等专业学校 智慧校园

我的空间 招生管理 学籍管理 教务管理 资源管理 学生工作

在籍教学管理

在籍教学专业

在籍教学课程

课程浏览布置

个人课程管理

课程统计分析

学习中心

专业: 专业核心课 编号: 名称: 是否公开: 全部

新增课程 生效 失效 导入 导出 删除

状态	专业	课程编号	课程名称	目录	是否公开
1	已生效	专业核心课	21	《CAD》(邓昆相)	《CAD》(邓昆相) 是
2	已生效	专业核心课	22	《photoshop》(张敬伟)	《photoshop》 是
3	已生效	专业核心课	23	《仓储管理实务》(黄泽)	《仓储管理实务》 是
4	已生效	专业核心课	24	《初级会计实务》(张楚庭)	《初级会计实务》 是
5	已生效	专业核心课	25	《电机控制》(卢有林)	《电机控制》(卢 是
6	已生效	专业核心课	26	《广告设计》(吕汝棠)	《广告设计》(吕 是
7	已生效	专业核心课	27	《汽车电控发动机构造与维修》	《汽车电控发动 是
8	已生效	专业核心课	28	《手绘效果图》(苏锦霞)	《手绘效果图》 是
9	已生效	专业核心课	29	《网络美工》--李泳博	《网络美工》--李 是
10	已生效	专业核心课	30	《物流营销》(罗璟仪)	《物流营销》(罗 是
11	已生效	专业核心课	31	《会计电算化》(梁重道)	《会计电算化》 是
12	已生效	专业核心课	32	CAD 覃树群	CAD 覃树群 是
13	已生效	专业核心课	33	HTML5+CSS3 (张育雄)	HTML5+CSS3 ( 是
14	已生效	专业核心课	34	Java (赵丽)	Java (赵丽) 是
15	已生效	专业核心课	35	PLC (尹锋)	PLC (尹锋) 是
16	已生效	专业核心课	36	PS (张树康)	PS (张树康) 是
17	已生效	专业核心课	37	UG 伍秀灵	UG 伍秀灵 是
18	已生效	专业核心课	38	工业机器人编程 唐汛	工业机器人编程 是
19	已生效	专业核心课	39	会计电算化 (梁重道)	会计电算化 (梁 是
20	已生效	专业核心课	40	机械基础 杨响铃	机械基础 杨响铃 是
21	已生效	专业核心课	43	汽修专业《汽车维修与保养》	汽修专业《汽车 是

共查询到 26 条记录

图 19:《广告设计》线上教学资料



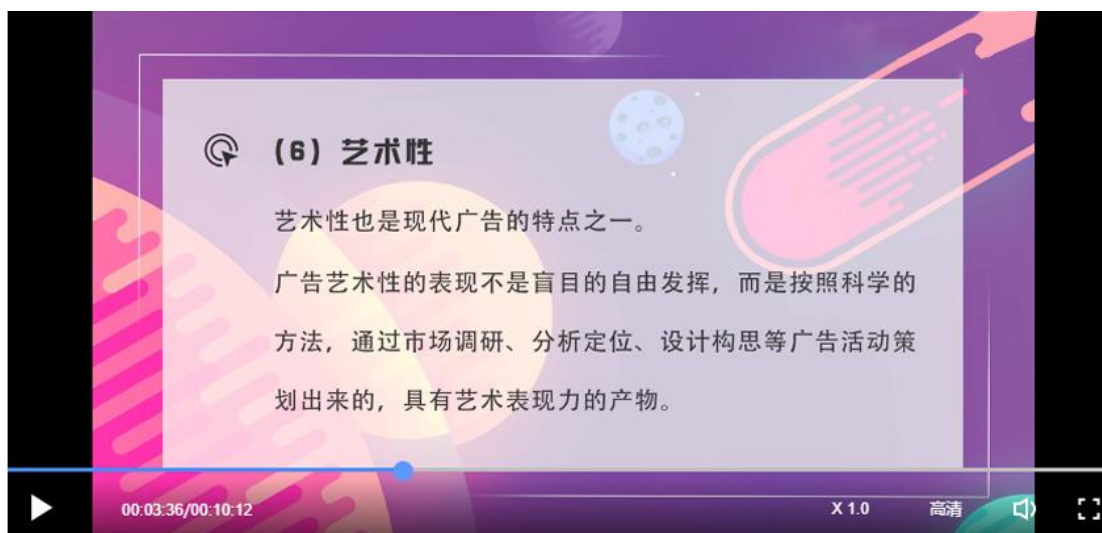


图 20:《广告设计》线上教学视频

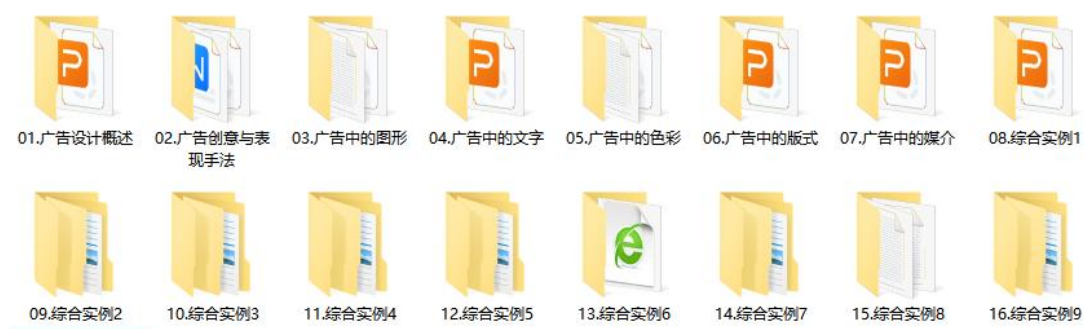


图 21:《广告设计》线上教学素材库



图 22:《广告设计》线上教学课件

## (二) Photoshop

重庆理工中等专业学校 智慧校园

我的空间 招生管理 学籍管理 教务管理 资源管理 学生工作

在线教学课程

专业: 专业核心课 编号: 名称: 是否公开: 全部

创建课程 生效 失效 导入 导出 删除

状态	专业	课程编号	课程名称	目录	是否公开
1 已生效	专业核心课	21	《CAD》(邓霞)	《CAD》(邓霞)	是
2 已生效	专业核心课	22	《photoshop》(张雷伟)	photoshop	是
3 已生效	专业核心课	23	《仓储管理实务》(高宇)	《仓储管理实务》	是
4 已生效	专业核心课	24	《初级会计实务》(张慧彦)	《初级会计实务》	是
5 已生效	专业核心课	25	《电机控制》(卢青松)	《电机控制》(卢青松)	是
6 已生效	专业核心课	26	《广告设计》(吕淑娟)	《广告设计》(吕淑娟)	是
7 已生效	专业核心课	27	《汽车电控发动机构造与维修》	《汽车电控发动机》	是
8 已生效	专业核心课	28	《手绘效果图》(苏海霞)	《手绘效果图》	是
9 已生效	专业核心课	29	《网店美工》--李泳梅	《网店美工》--李泳梅	是
10 已生效	专业核心课	30	《物流营销》(罗瑞00)	《物流营销》(罗瑞00)	是
11 已生效	专业核心课	31	《会计电算化》(梁重远)	《会计电算化》(梁重远)	是
12 已生效	专业核心课	32	CAD 张霞	CAD 张霞	是
13 已生效	专业核心课	33	HTML5+CSS3 (张霞)	HTML5+CSS3 (张霞)	是
14 已生效	专业核心课	34	Java (赵颖)	Java (赵颖)	是
15 已生效	专业核心课	35	PLC (周峰)	PLC (周峰)	是
16 已生效	专业核心课	36	PS (张涛俊)	PS (张涛俊)	是
17 已生效	专业核心课	37	UG 伍秀灵	UG 伍秀灵	是
18 已生效	专业核心课	38	工业机器人编程 廖凡	工业机器人编程 I 廖凡	是
19 已生效	专业核心课	39	会计电算化 (梁重远)	会计电算化 (梁重远)	是
20 已生效	专业核心课	40	机械基础 杨晓玲	机械基础 杨晓玲	是
21 已生效	专业核心课	43	汽修专业《汽车维修与保养》	汽修专业《汽车维修与保养》	是

共查询到 26 条记录

图 23: 《Photoshop》线上教学资料

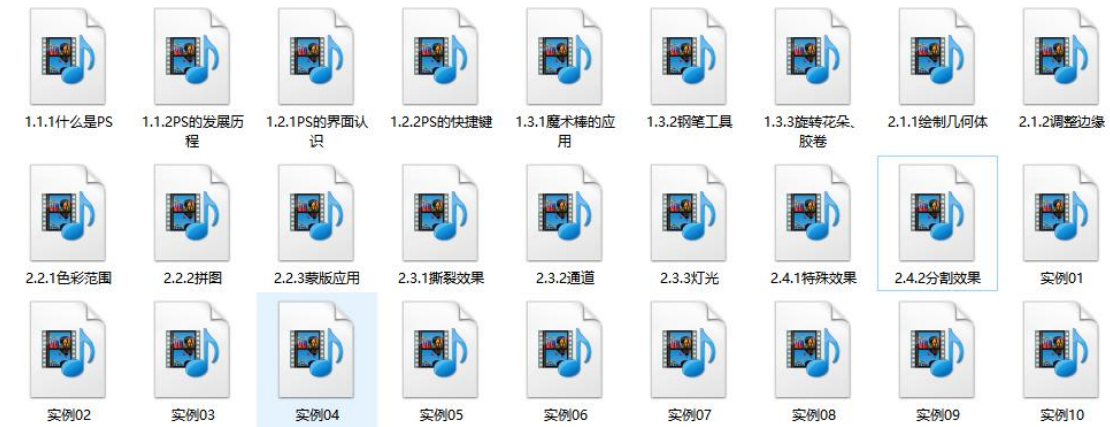


图 24:《Photoshop》线上教学视频

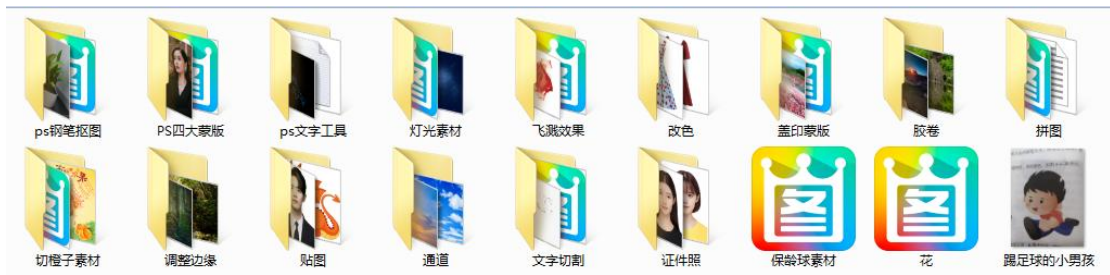


图 25:《Photoshop》线上教学素材库



图 26:《Photoshop》线上教学课件

# 校外共享教学资源

## 一、校外共享教学资源情况

课程名称	课程标准	教案(份)	课件(个)	习题库(套)	微课(个)
信息技术	1	32	32	32	60
Photoshop 图形图像处理	1	48	48	30	103
色彩构成	1	40	40	45	60
色彩	1	32	32	42	71
包装设计	1	48	48	48	120
素描	1	32	32	42	71
平面设计	1	48	48	55	73
视频剪辑	1	32	32	66	64
办公软件高级应用	1	32	32	32	60
合计	9	344	344	392	682

## 二、校外共享数字化资源（部分）

### （一）信息技术

信息技术  
电子与信息大类 (71) 电子信息类 (7101)

课程介绍 [申请学校选课](#)

《信息技术》是中职学校公共基础课程，学生通过对信息技术基础知识与技能的学习，有助于增强信息意识、发展计算机思维、提高数字化学习与创新能力、树立正确的信息社会价值观和责任感。  
整个课程以项目导向，任务驱动的教学模式，引导学生通过对信息 [查看更多](#)

学分 2.0 学时 29.0 见面课 7次

教师 张育珊、徐伟、张傲伟、李伟、李锦云、马青、王代翠

学校 肇庆理工中等职业学校

开课3学期  
2023秋冬 [已运行](#)  
更新时间: 2024-01-18

累计选课 337人  
本学期合计290人

选课学校 1所  
本学期合计1校次

公众学习者所属学校 46所  
本学期合计9所

累计互动 160次  
本学期合计80次

累计浏览 1733次

本学期对公众开放学习  
本课程除跨校共享的【学分课】运行外，还对公众开放，右侧【去学习】按钮即可查看全部视频，同学们别选错哦~ 192 公众已学 [去学习](#)

图 27：信息技术课程主页



图 28：信息技术课程在线教程页面



图 29：信息技术课程截图



图 30：信息技术课程作业测试页面



## (二) 网页设计



图 27: 网页设计在线课程目录



图 31: 网页设计在线课程资源

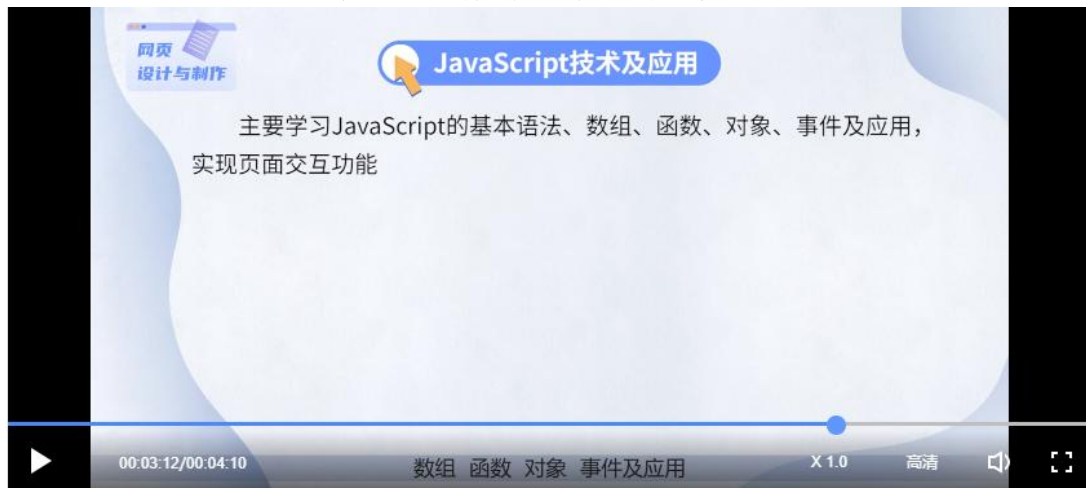


图 32: 网页设计在线课程视频

## (三) AI

课程目录 共92节

### 一、概述

- 1.1 为什么要学Illustrator? 01:57
- 1.2 获得Adobe的认证 05:06
- 1.3 CC 2018界面更新说明 01:28

### 二、基础

- 2.1 Illustrator文档 08:44
- 2.2 画板 10:48
- 2.3 导航 07:50
- 2.4 操作矢量图 09:41
- 2.5 用户界面 10:29
- 2.6 设置 06:10

### 三、对象操作

- 3.1 基本形状 12:05
- 3.2 变换 07:55
- 3.3 组合形状 13:21
- 3.4 选择技巧 06:28
- 3.5 整理对象 12:52

图 33: AI 在线课程目录

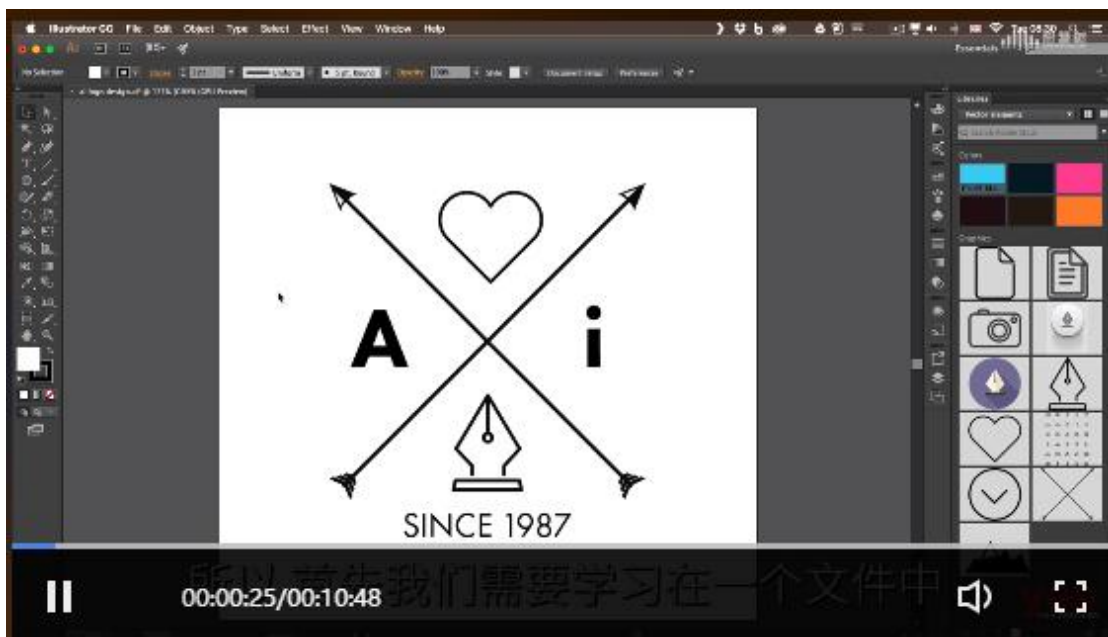


图 34: AI 在线课程视频

## (四) 广告设计



### 在线教程

#### 第一章 走进广告设计

- 1.1 优秀广告作品的特质
  - 1.1.1 好作品为品牌而生
  - 1.1.2 好作品洞察万物
  - 1.1.3 好作品改变世界
- 1.2 设计师的修炼
  - 1.2.1 设计师的准备
  - 1.2.2 设计师的素养

图 35：广告设计在线课程目录



名称	所属内容	大小
2019年中国广告影片金狮奖合集	--	---
2020中国广告数英奖获奖合集 (视频类)	--	---
2020中国广告金狮奖获奖合集	--	---
2021中国广告金狮奖获奖合集	--	---
HUAWEI华为短片合集	--	---
PACKAGING包装设计	--	---
PS笔刷	--	---

图 36：广告设计在线课程资源



图 37：广告设计在线课程视频

## (五) 版式设计



图 38：版式设计在线课程目录



图 39：版式设计在线课程资源



图 40：版式设计在线课程视频

## (六) 影视剪辑



图 41: 影视剪辑在线课程目录



图 42: 影视剪辑在线课程资源



图 43: 影视剪辑在线课程视频

## (七) 包装设计

教学团队

课程设计

在线教程

见面课

课程资源

课程公告

互动问答

作业测试

考核标准

### 在线教程

#### 绪章 绪论

- 0.1 课程介绍

#### 第一章 包装设计概述

- 1.1 包装的基本概念
- 1.2 包装的功能与作用
- 1.3 包装的分类
- 1.4 包装的演变与发展

图 44: 包装设计在线课程目录

教学团队

课程设计

在线教程

见面课

课程资源

课程公告

互动问答

作业测试

考核标准

课程评审

### 课程资源

全部类型 ▾ 全部内容

名称	所属内容	大小
1 《包装设计》课程介绍.ppt	未关联	1M
2.1 包装的基本概念.pdf	未关联	626k
2.2 包装的功能与作用.pdf	未关联	501k
2.3 包装的分类.pdf	未关联	758k
2.4 包装的演变与发展.pdf	未关联	678k
2.5 包装设计与品牌.pdf	未关联	433k

图 45: 包装设计在线课程资源

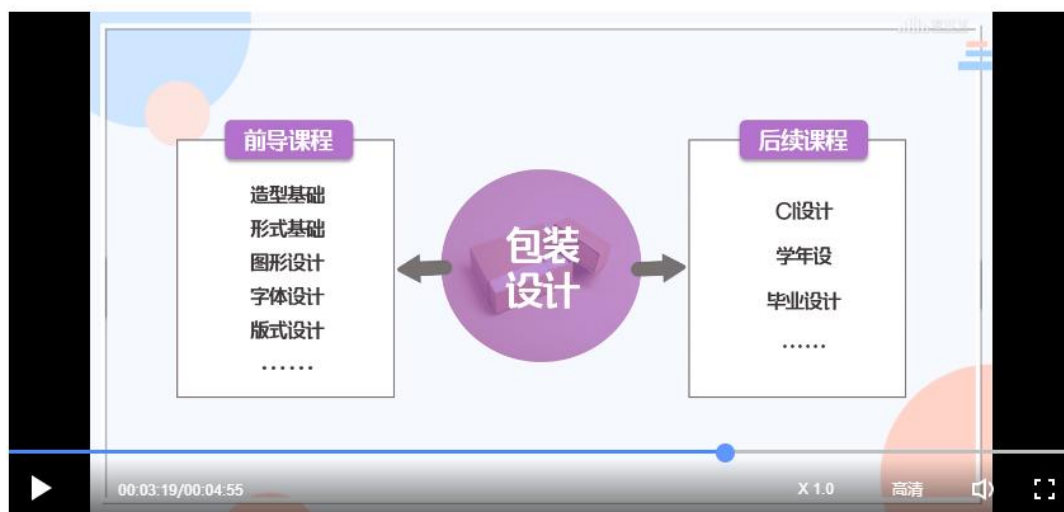


图 46: 包装设计在线课程视频