



## 服装教育培训解决方案提供商

The Provider Of Clothing Education Training Solution



深圳市格林兄弟科技有限公司  
SHENZHEN GRIMMBRO TECHNOLOGY CO. LTD.

地址：深圳市南山区南海大道以西花样年美年广场4栋1302室

电话：0755-26668815 0755-26582990

传真：0755-86217185

QQ：470406534/19970354

网址：<http://www.grimmbro.net/>

## 移动学习平台

“移动学习平台指在数字化学习的基础上，有效地结合移动计算技术并通过平台带给学习者随时随地学习的全新感受。平台以手机、平板电脑等移动终端为介质，引入组织学习理念，将学习根植于日常工作流程，融合人脉、圈子、分享、互动交流、社区等非正式学习元素，结合正式学习、知识管理、游戏化学习及工作绩效支持功能，真正帮助企业人实现“无处不在”的快乐学习，“随时随地”的工作绩效支持，真正打造了“指尖上的学习”体验。

### 移动学习的系统价值



- 
- 学习**：拿起手机即可学习，把握时间提升工作技能
  - 测试**：学完内容来测评，巩固知识，掌握学习情况
  - 问吧**：遇到不会的，来“问吧”提个问，让专家来为你解答
  - 订阅**：看到感兴趣的内容，即刻订阅，一有更新就学习
  - 留言**：互动交流，共同进步
  - 同学圈**：学到有趣的知识，马上分享到“同学圈”，共同学习快乐

## 协同办公平台

“协同办公平台专注于企业管理支撑的应用及整合，通过企业门户实现个性化的、基于角色的信息与知识的集中访问与展现。协同办公平台是专注于实现内容、流程、门户等为一体的集成平台，是企业ERP的最佳拍档，能够实现与ERP系统业务流、数据流、知识流的整合。系统还提供丰富的管理工具箱，如战略时钟、运营计划、业务活动管理、业务规则管理等，帮助企业不同的业务体系，实现相应业务管理工作的提升。

### 全新移动工作体验

“提供移动APP、微信企业号、阿里钉钉等应用终端内外沟通、协同办公、流程审批、知识分享、在线费控等100多个应用模块业务系统无缝集成、引领一站式的工作体验。



### 一站式的应用功能

“EKPI以提升组织产能为整体目标，以战略能力、协作关系、组织知识、企业文化等无形资产和能力为核心管理要素，帮助员工做对事、做快事、做好事、乐做事。



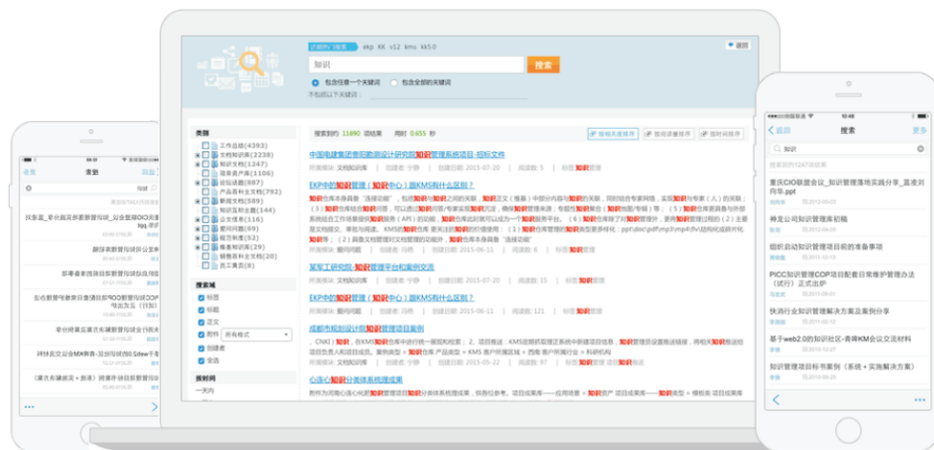
知识管理平台

“平”台以知识“沉淀”、“共享”、“学习”、“应用”、“创新”这五个知识运转环节为基础，结合公司在知识管理领域多年的经验沉淀，构建了专业的知识管理应用系统。企业通过实施知识管理系统，结合企业的管理和良好的文化氛围，构建企业统一的知识应用中心，形成企业的核心资产。在系统的各种激励机制下，促进员工主动分享知识，并形成良好的互动交流环境。知识在得到有效沉淀后，经过提炼和归类，员工能够更好地学习和应用知识，最终使企业的员工在学习和分享中成长，为企业提供持续的竞争力。

面向业务的知识场景化服务：让“知识+”无处不在



企业级的统一知识搜索：你的一站式内部百度



服装一体化设计虚拟仿真教学系统

“服”装一体化设计仿真教学系统，具有面料仿真设计系统、3D试衣系统，3D走秀系统三大功能模块，可直接有效的进行3D试衣缝合，面料设计更换、以及走秀场景设计等，可支持调取二维服装CAD设计文件，可选择人体模特与调整人体尺寸，可进行样板调整与修正，也可支持系统内直接设计，实现了样衣试制、面料更换、3D走秀的完整性操作，完美的呈现出款式的设计效果。

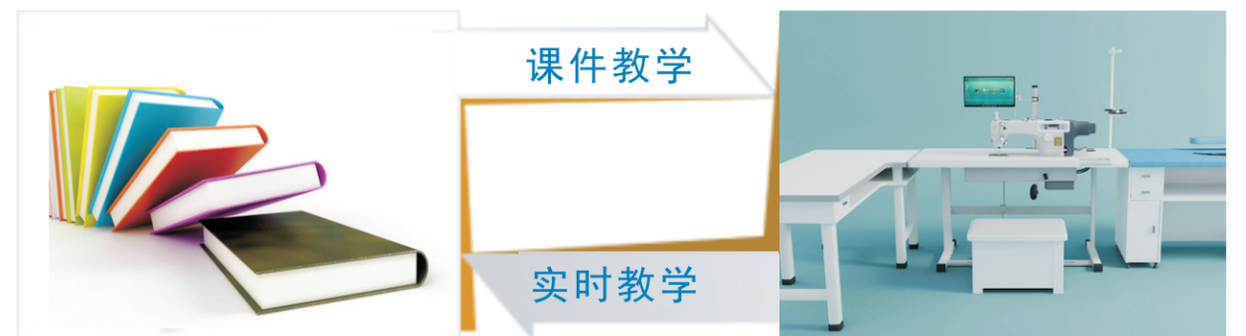
系统三大模块



服装工艺模板仿真教学系统

“服”装模板仿真教学系统以实时同步教学、课件优化教学、网络自主学习为主导教学模式，结合服装专业设计、样板、工艺产品流程图配备了多元化专业教学模块，以系统为主导配以硬件实训设备，构建了一体化立体式的理实一体的教学新环境，直接有效的解决了传统模式下的教学难题，实现专业技能“教、学、做”一体化拓展性学习。

系统特色系统特色-两大教学模式



系统特色-五大教学板块



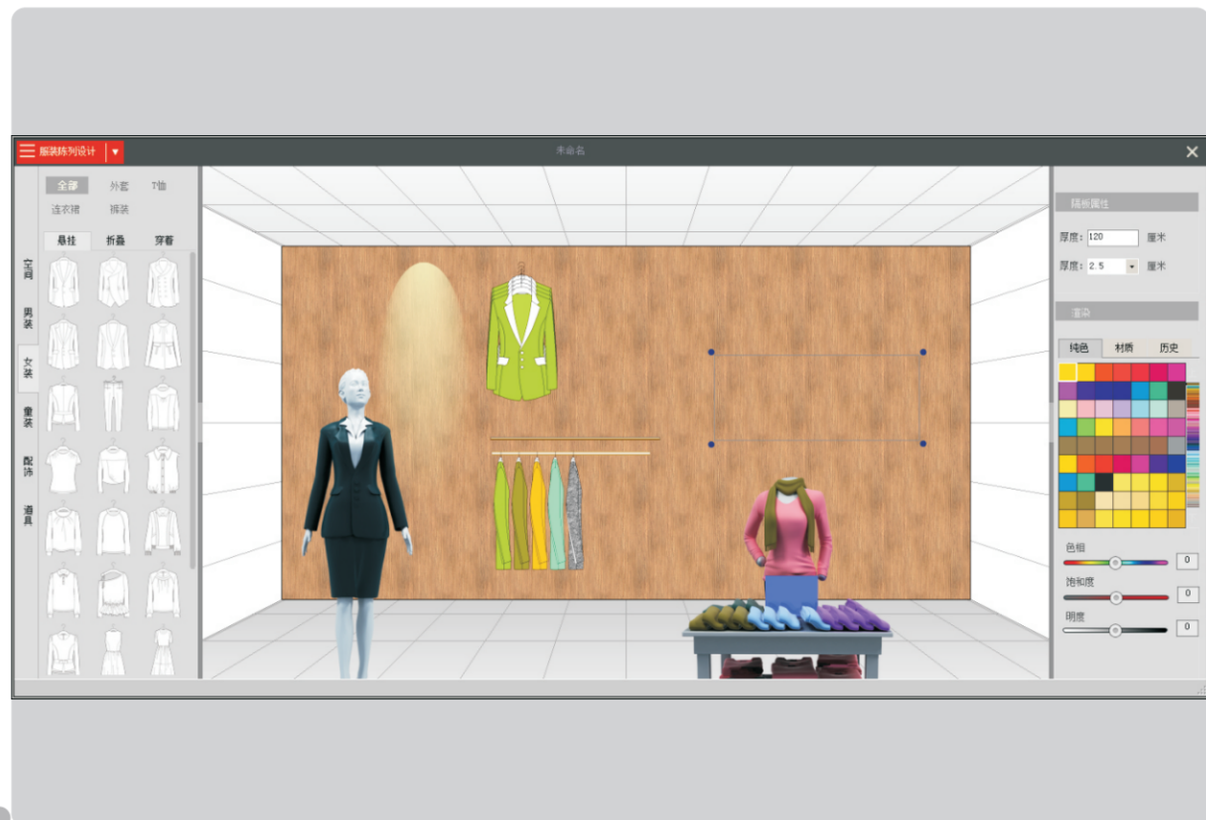
### 服装陈列仿真教学系统

“服”装陈列虚拟仿真实验，通过虚拟卖场空间设计、可以设置不同风格的墙面、风格、灯光以及虚拟道具应用、结合系统自带的大量款式库，可以完全从虚拟场景中模拟出现实中的陈列效果。在场地、实物服装款式不足的情况下，学生可以在电脑中互不干扰的、高效的模拟多种场景的陈列效果，这在现实中是无法做到的。

#### 四大虚拟训练



#### 界面展示



### 服装网络营销虚拟仿真教学

“服”装网络营销虚拟仿真教学系统，包含课程教学、仿真实训和市场实战三大模块，系统让教师上课变得更轻松、让备课表变的更简单、让教学资源变得更丰富，而学生可以通过系统进行自主学习、模拟实训，轻松掌握服装网络营销的技术要点，真正实现了服装网络营销课程的教学、实训、实战、作业、考核的一体化。

#### 课程教学模块

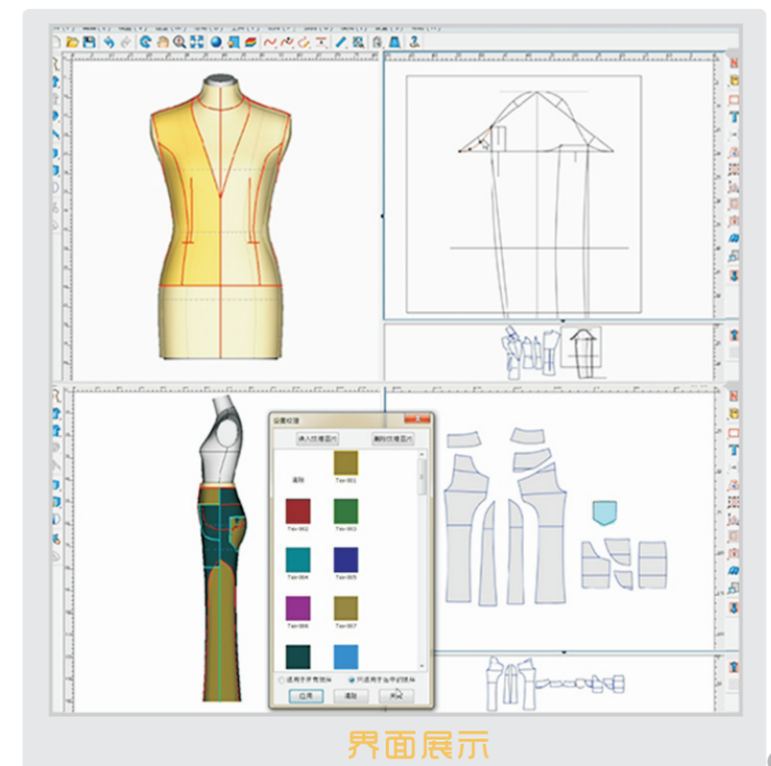
#### 仿真实训模块

#### 市场实战模块



### 服装结构一体化仿真教学系统

“服”装结构一体化仿真教学系统，主要针对服装结构样板的一体化教学与训练，涵盖了三维立裁创样与平面样板绘制，三维立裁创样采用立体裁剪原理，可以直观的表达服装造型设计的构想，在人体模型上直接造型，按照服装结构线形状进行面料剪切、展开、形成服装纸样，实现服装设计“所见即所得”的效果，为服装设计师和纸样设计师提供了一个快速便利的设计工具。而平面样板绘制，采用传统的平面绘制样板结构的方式，让学生更清楚的了解学习公式制版、原型制版等。



#### 界面展示

效果图精选



服装资讯信息室



项目教学综合教学



展厅文化

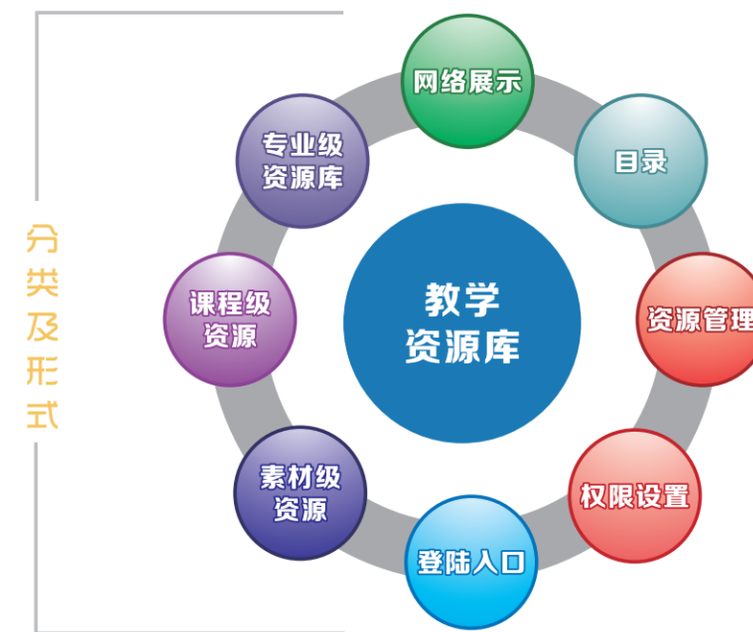


服装一体化工艺模板  
仿真教学实训室



资源库

“资源库以数字化教学资源建设内容为基础，结合专业发展及行业对于专业技术技能人才的基本需求，整合专业及服装行业的优秀教学资源，利用先进的现代教育技术和网络技术手段与工具，建设科学规范的开放性的网络教学资源体系以及先进的技术平台体系、资源应用管理系统和技术服务系统，形成了一个面向学生、教师、以及企业的信息化教学资源空间。

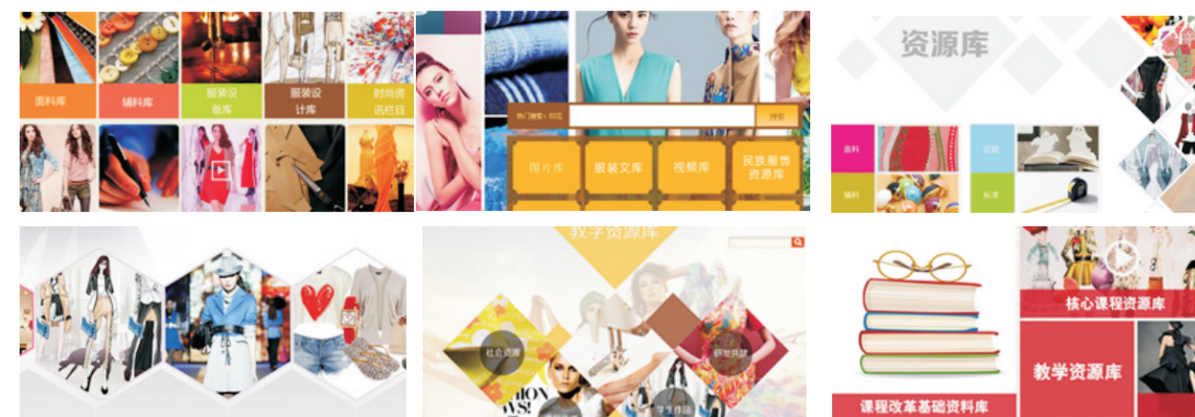


分类及形式

特色服务



建设原则



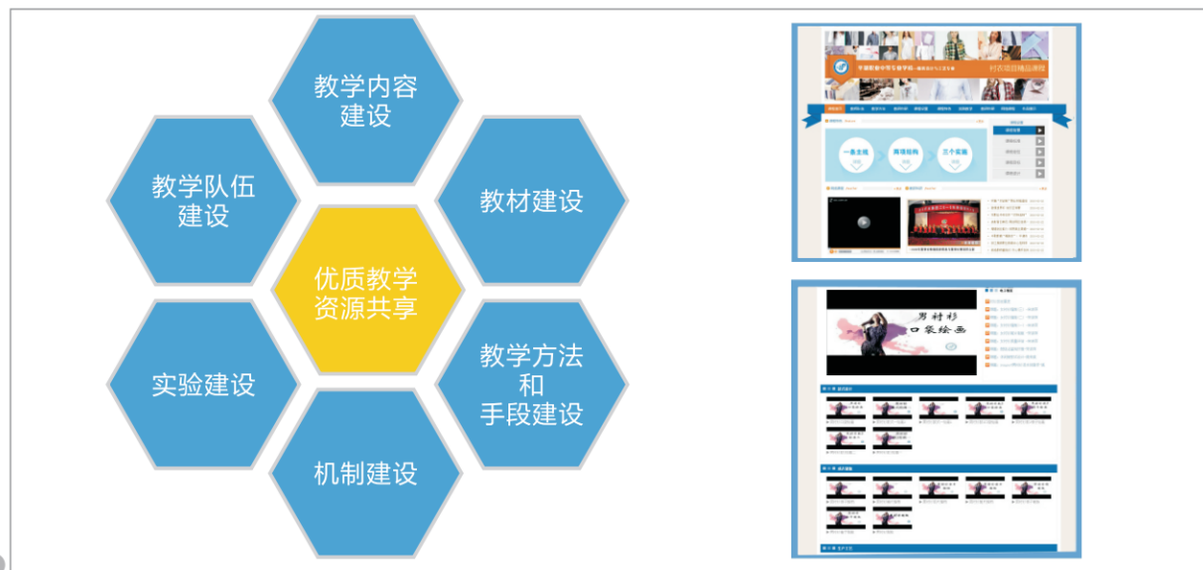
## 微课程定制

“微”课程，以10分钟以内、短小精悍的微型流媒体教学视频为主要载体，教师针对某个学科知识点（如重点、难点、疑点、考点等）或教学环节（如学习活动、主题、实验、任务等）而设计开发的一种情景化、趣味性、可视化的数字化学习资源包，支持翻转学习、混合学习、移动学习、碎片化学习等多种新型个性化学习方式和网络教研方式，也是适应信息化时代“教、学、研、训”四位一体推进专业发展的新媒体新技术和教育资源建设新趋势。



## 精品课程定制

“精”品课程是指具有特色和一流教学水平的优秀课程，精品课程建设要根据人才培养目标，体现现代教育思想，符合科学性、先进性和教育教学的普遍规律，具有鲜明特色，并能恰当运用现代教育技术与方法，教学效果显著，具有示范和辐射推广作用



## 数字化教材开发

“数”字化教材以纸质教材为基础，利用现代多媒体技术将传统纸质内容进行数字化处理，配以教学过程环节的建设资源，实现了适用于电子终端互动的转化，达到通过数字化手段重构教材和教学过程的真正革命。



## 课程定制流程



## 课件内容表现形式

