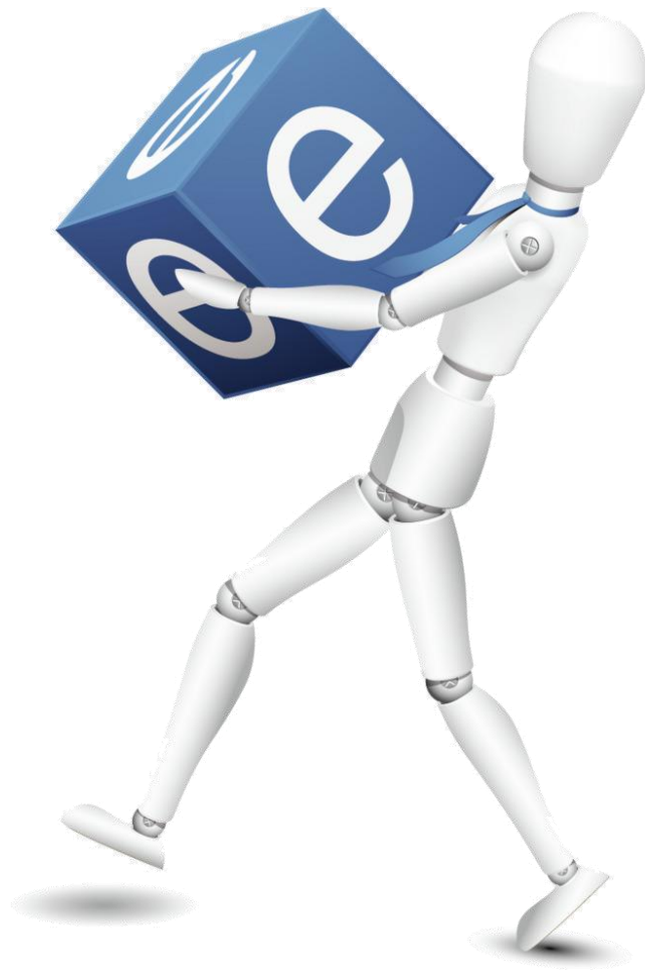


2020

五子登科科技有限公司

知识改变人生 科技创造未来



# 目录

## CONTENTS

1

### 公司简介

•COMPANY PROFILE

2

### 企业文化

•CORPORATE CULTURE

3

### 五子登科APP功能服务

•WUZIDENKE APP FUNCTION SERVICE

4

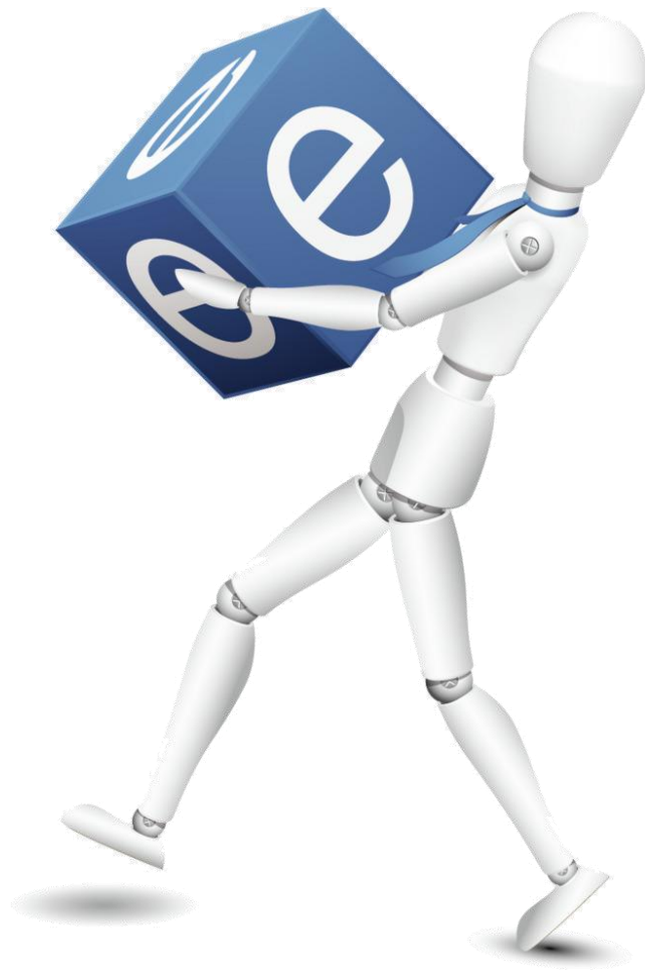
### 未来发展

•FUTURE DEVELOPMENT

01

PART 01

公司简介  
Company profile



# 公司简介

Company profile



---

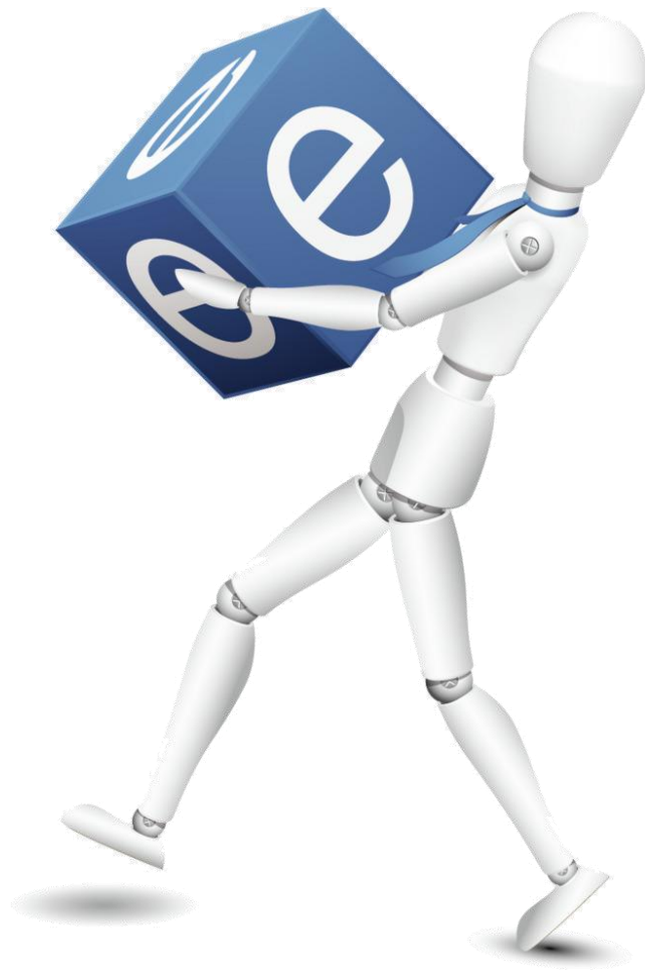
杭州五子登科科技有限公司，成立于2019年，注册资金2000万，是一家集成网络教育、智能AI语音识别系统、VR虚拟现实教学等先进技术。实现智能化AI+VR教学的理念打造智能虚拟现实教室，让孩子可以身临其境的学习各种知识，摆脱传统枯燥教学理念为初衷的网络教育机构！

---

02

PART 02

企业文化  
corporate culture

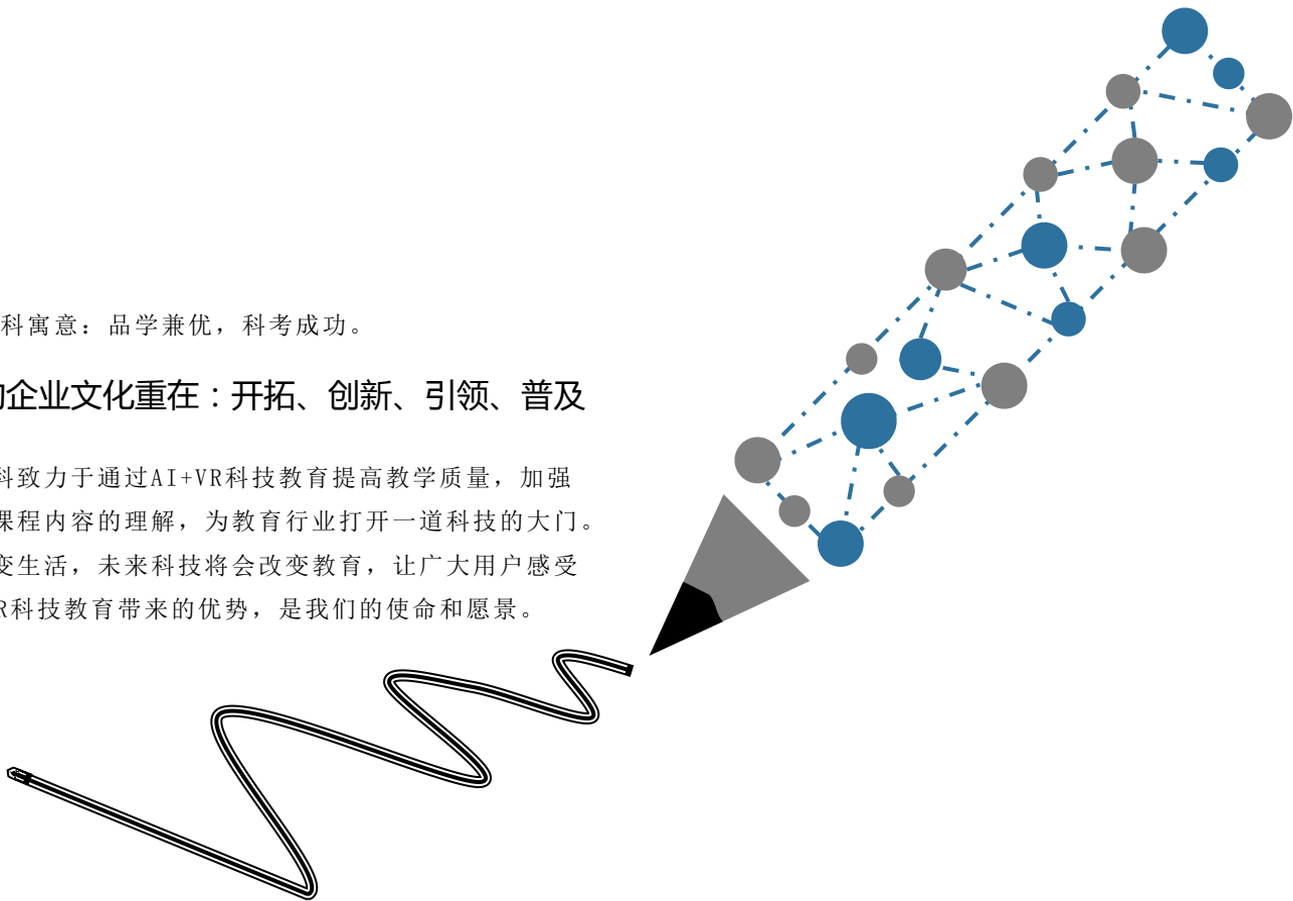




五子登科寓意：品学兼优，科考成功。

## 我们的企业文化重在：开拓、创新、引领、普及

五子登科致力于通过AI+VR科技教育提高教学质量，加强用户对课程内容的理解，为教育行业打开一道科技的大门。科技改变生活，未来科技将会改变教育，让广大用户感受到AI+VR科技教育带来的优势，是我们的使命和愿景。





Logo由来:

五子登科Logo是由国内顶尖设计师设计完成，中国古代科举第一名称为状元，而Logo中体现出了古代的状元帽元素，并与现代博士帽相似，还加入AI和VR的元素既体现出现代的科技元素，也遥相呼应了古代五子登科的美好寓意。

03

PART 03

五子登科APP功能服务  
Wuzidenke app function service



# 功能服务



# 在线一对一教学

One to one teaching

名师在线

精品课程

互动直播

在线解答



## 线上教学 | 名师指导 | 随到随学

1

英语教学：五子登科APP英语教学老师均为从业五年以上的北美外教老师，同时外教老师不仅英语教学出众，汉语方面也是普遍达到高级水平，让外教老师和学生沟通也变的极其方便。

2

数学教学：五子登科APP数学老师均为高薪聘请的全日制教育硕士，在家就能上北京名师直播课的服务，百名老师都具备国际教师资格证书，并拥有3-8年的教学经验。

3

心理辅导：心理辅导课程是针对家长专业开设的一门课程，课程包括 问题学生，家长与孩子的沟通，心理老师对家长和孩子的沟通进行辅导，当今社会青少年与家长的沟通是很严重的社会问题。

4

瑜伽教学：瑜伽教学打破了时间和空间的限制，让用户在家里就能享受专业的瑜伽课程，同时也可以避免了安全和隐私方面的问题。

5

技能从业资格证培训：技能从业培训是以最新试题，最专业的培训制度为标准的技能从业培训，培训范围包含了国内的百分之九十的技能种类，讲解培训专业知识，并可以模拟最新的考试试题，大幅度提升通过率。

# VR智慧教室



## AI+VR多人互动外语教室

包含上千个VR课件，随堂课件配合扩展课件，独有的AI测评和AI纠错，地道的无口音，高效提升英语。



## VR思政教室

包含全国大型红色教育的VR资源，海量沉浸式VR内容，开创思政教育互动新模式，用VR再现各种有教育意义的景点，展馆，展示各个时期的历史瞬间，让学生瞬间身临其境受到感染。



## VR创客教室

一专多能，配多个科目的VR课程资源，不仅支持英语，科学，地理，生物等日常授课，还支持教师制课。



## VR虚拟仿真实验室

支持实训课上机教学，实践操作，工学结合，项目导向，生产性实训，岗位技能训练。

# VR智慧教室产品

---



智能VR一体机



智能VR设备



智能早教机器人



VR课件



智能语音机器人



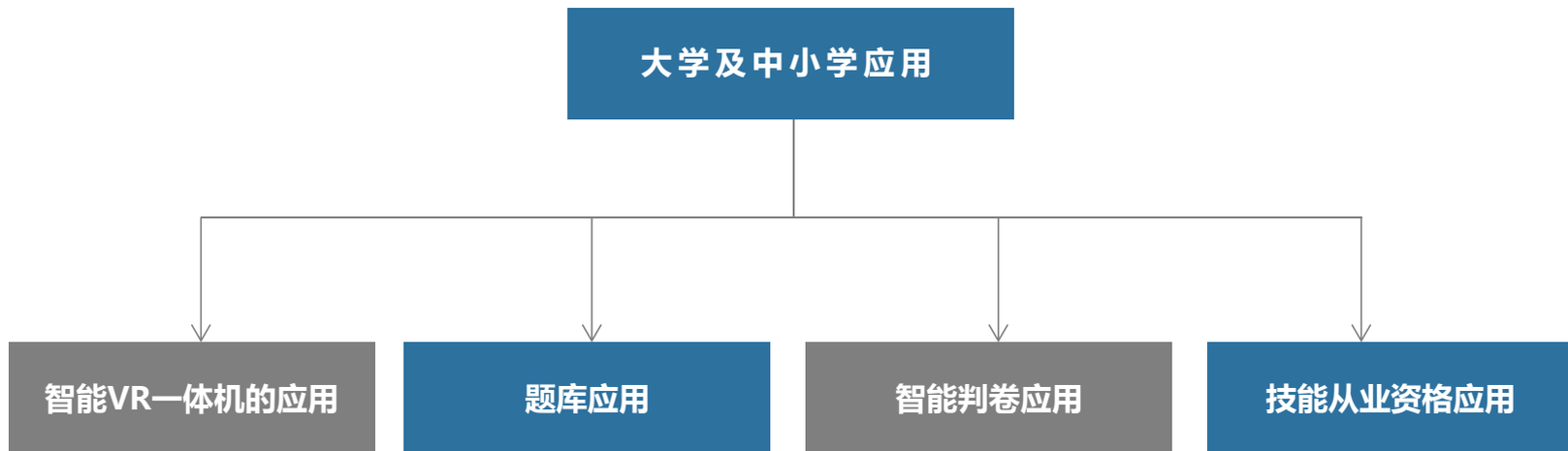
VR全景相机



高通骁龙835或XR1处理器128GB存储  
真 3K 分辨率  
德国TUV认证 低蓝光护眼屏



双目VR全景摄像机  
4K分辨率  
全景照片/摄像



五子登科智能VR一体机,也就是我们常说的VR眼镜,在中小学应用非常广泛,VR眼镜在中小学的地理课,历史课,安全课,生物课,化学课,等效果最为显著,五子登科独自创建的题库,里面包含了各种类别,各种学历的试题,试题都是由各大知名院校的复习材料以及课程材料等编辑而成,五子登科智能判卷系统是利用人工智能帮助减轻老师在作业、试题、作文领域的批改压力,同时也可以帮助家长对孩子的作业辅导。技能从业资格培训采用最新,最全最广的技能培训课程,让院校的资源更加丰富,同时还可以进行技术的模拟考核等。

语音识别应用

VR模拟应用

AI智能对话应用

智能语音合成应用

从业资格证培训应用



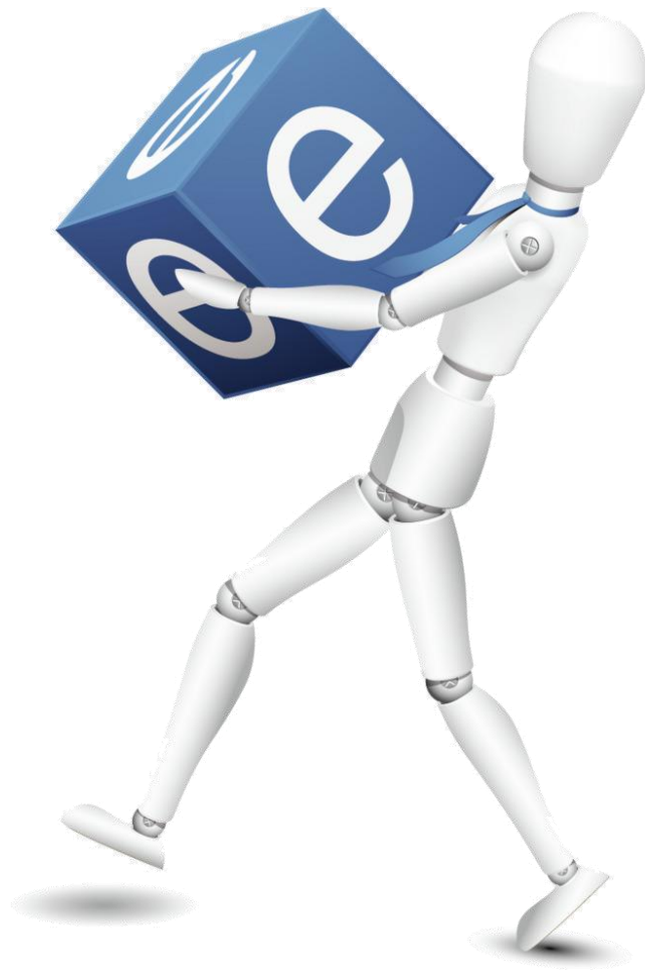
## 中小型企业技术应用

语音识别可应用的行业：电信行业：列如电话银行系统，可使银行提高服务质量，增加客户，为银行带来更好的经济效益。AI智能对话可应用于早教机器人的研发，学习机的开发，和移动应用的开发。语音合成应用可用于文学类，例如有声小说，都是采用的语音合成技术，才能实现把文字转化成语音，VR模拟的应用及其广泛，例如VR模拟驾驶，在驾校的培训中就可用到VR模拟技术，VR模拟技术可以让学员在安全的空间下模拟驾驶车辆，提升技术。技能从业资格证培训可应用于各种技术类公司，让公司各类技术人才得到技术提升，也可技术类公司储备技术人才，技能培训等，也可培训公司提供专业上的培训讲解。

# 04

PART 04

未来前景  
Future development



## 你知道科技将如何改变教育吗？

被动的教学方法会导致概念类知识掌握率低于30%?另一方面，参与性的方法会使得掌握率高达90%。我们传统的教育体系失败的地方在于，我们仍将主要精力放在那些已经过时的做法上，让学生被动参与，并且知识掌握率也只停留在最低水平。



早在1956年，一批有远见卓识的世界顶尖科学家相聚在了一起，共同研究和探讨一系列关于“机器模拟智能”的问题，并提出了“人工智能”这一术语。此后，人工智能逐渐走进大众视野，贯穿在科技发展的蓝图里。



科技改变了我们生活中的一切，人工智能的出现，可以有效地把老师从劳动密集型的工作中解放出来，转向真正的教学核心内容中去，从根本上解决传统教育中的填鸭式教学的问题。能够更好地助推教育结构的改革。它还帮助我们探索新的维度，以更高效地实现我们的目标。科技改变了传统学习的基础，将其扩展成全新的、更先进的学习方法。



五子登科科技有限公司

**联系我们**

**Contact Us**



[www.wuziai.com](http://www.wuziai.com)



五子登科智能AI



400-066-6152

# 谢谢观看!

五子登科科技有限公司

