



兴唐技术
UPTANG.COM.CN

打造最具价值的教育生态圈!

产品白皮书

PRODUCT WHITE PAPER

成都兴唐信息技术有限公司

2022年

目录

一、K12 产品白皮书.....	3
(一) 网上选课系统.....	3
(二) 网上阅卷系统.....	3
(三) 新分数▪大数据精准教学综合应用平台	4
(四) 教师评价系统.....	6
(五) 教育督导管理系统.....	6
(六) 新分数▪生涯规划服务平台	7
(七) 在线学习平台.....	8
(八) 中考网上报名和志愿填报系统.....	10
(九) 学生综合素质评价系统.....	10
(十) 综合实践服务管理系统.....	12
(十一) 走班选科排课系统.....	12
(十二) 英语测评系统.....	13
二、高校产品白皮书.....	14
(一) 高校版题库管理系统.....	14
(二) 智能排考系统.....	15
(三) 变量印刷系统.....	15
(五) 防作弊在线考试系统.....	16
(六) 高校版网上阅卷系统.....	16
(七) 教学质量监测与评估系统.....	17
三、整体化解决方案.....	18
(一) 大数据精准教学整体化解决方案.....	18
(二) 学生综合素质评价整体化解决方案.....	18
(三) 中考网络应用服务整体化解决方案.....	18
(四) 高中生升学规划整体化解决方案.....	18
(五) 区域大数据中心建设整体化解决方案.....	18
(六) 高校考务信息化整体化解决方案.....	18
四、软件定制开发服务.....	19
五、系统集成服务.....	19
(一) 服务定义.....	19
(二) 服务内容.....	19
六、其他产品与业务.....	20
(一) 服务器.....	20
(二) 高速扫描仪.....	20
(三) 条码打印机.....	20
(四) 条码不干胶纸.....	20
(五) 光标阅读机 (OMR)	20
(六) 机读答题卡.....	20

一、K12 产品白皮书

(一) 网上选课系统

1. 产品介绍:

本系统主要为学校兴趣班和课后延时服务选课需求而开发,主要由以下6个功能模块组成,学校根据自身的情况开设不同的课程,满足学生在网上进行自主、自愿选课的需要,从而提高选课效率。系统对选课数据的挖掘,可以为学校开设课程以及课程内容设计、授课方式等提供科学的、有效的数据支撑。

■ 课程管理

■ 规则设置

■ 学生选课

■ 选课监管

■ 选课调整

■ 统计分析

2. 产品特点:

详见产品解决方案

3. 产品属性:

详见产品解决方案

商务部分:

- (1) 本系统能满足绝大多数学校选课的需求;
- (2) 系统既可以以套为单位进行销售,也可以提供选课技术服务收取费用;
- (3) 本系统“标准版”已集成到新分数·大数据精准教学综合应用平台;
- (4) 本系统针对有特殊选课需求的单位提供个性化开发服务。

(二) 网上阅卷系统

■ 校园版网上阅卷系统

■ 区县版网上阅卷系统

■ 市级版网上阅卷系统

■ 人事版网上阅卷系统

1. 产品介绍:

是指以计算机网络技术和电子扫描技术为依托,实现客观题自动阅卷,主观题网上评卷的一种现代计算机系统。网上阅卷系统通常由扫描识别、主观题阅卷,成绩统计分析三大核心模块组成。

2. 产品特点:

评卷的公正性、评卷的准确性、评卷的高效率、满足教学管理信息化要求

3. 产品属性:

- (1) 系统设计：向导式的设计、美观大方、操作简单、功能强大、且无评卷员人数限制。
- (2) 系统架构：满足网评工作集中扫描、分点扫描、集中阅卷、分点阅卷的任意组合方式开展网评项目实施工作。
- (3) 完全自主知识产权：产品可自主后续扩展和自主售后服务。
- (4) 性价比最高：高考级品质，校园级成本。系统设计符合教育部《2007 年国家教育统一考试网上评卷工作管理办法》的规定。
- (5) 系统配套强大的教学质量检测与评价系统。

商务部分：

- (1) 根据用户的实际需求和应用场景提供相应的版本的产品和配套解决方案；
- (2) 系统以套为单位进行销售；
- (3) 配套产品：服务器 高速扫描仪 条码打印机 不干胶条形码纸；
- (4) 以上系统一般用于本地化部署应用居多，也支持云端部署。

(三) 新分数·大数据精准教学综合应用平台



1. 产品介绍：

“新分数”是 K12-站式精准教学综合应用平台，我们将精准教学理念与信息技术进行深度融合，打造让学习更轻松，更高效的全场景，全流程的教育综合应用平台。平台主要围绕教学过程中的教、学、研、评、管、测、练环节展开，从学生课前、课中、课后全面入手，赋能教育管理者、教育研究员、一线教师、家长、学生，基于全维度学情分析提供个性化服务，帮助学校实现常态化落地，真正全方位、立体化、智能化地实现了学习管理和教学创新。“新分数”平台由以下主要核心功能模块组成：

- 题库管理系统*
- 在线组卷系统
- 在线制卡系统
- 试卷扫描系统
- 云阅卷系统
- 考务管理系统

- 考生报名系统
- 调研问卷系统
- 智慧课堂系统
- 作业管理系统
- 教研管理系统
- 试卷征订系统
- 大数据学情分析系统
- AI 个性化学习手册（错题本）

*注明:

题 库 资 源 情 况	<ul style="list-style-type: none">① 在线试题总量超 1800 万道；在线试卷量超 150 万套；日更新 6000 道以上；② 资源覆盖小学、初中、高中各年级、各学科的教学资源；③ 在线试卷基于大数据的组卷产品，从日均 10000 份，总计数千万份的组卷中层层精选而来，此试卷与学校的教学情况同步；④ 资源覆盖人教版、北师大版、教科版、苏教版、鲁教版、冀教版等主流版本。全国各地教材版本几近全覆盖，共计 300 多个教材版本；⑤ 试题解析享有自主知识产权（100%原创解析），解析维度包括专题分类、分析过程、考点解析、解答过程、教师点评；⑥ 试题属性包含学科、章节、知识点、题型、难度系数、题类（中考题/常考题/易错题/压轴题等）、真题次数、试题来源（所属地区）、解析等十余类；⑦ 试卷属性包含学科、教材版本、年份、地区、学校、年级、学期、试卷类型、来源、分值、难度系数、考试时间、命题人等十余类；⑧ 提供多年海量用户的使用数据用于试题的分析，有组卷次数、搜索指数、下载指数、难度系数等；⑨ 支持资源下载类型可选.doc 或.docx 格式，并支持文字及公式的编辑。
--	--

2. 产品特点:

详见产品解决方案

3. 产品属性:

详见产品解决方案

商务部分:

- (1) 平台技术服务费（租赁费）分学段按年收取；（由学校按年支付）
- (2) 配套高速扫描仪设备根据商务情况，可以销售、服务期内免费提供、或者赠送方式提供给用户使用。
- (3) 学生 VIP 会员费按年收取，普通会员免费；（会员分为：普通会员和 VIP 会员）
- (4) AI 个性化学习手册（错题本）按次/学科或者套餐组合按学年收取；
- (5) 作业系统按每张 A4 打印纸计费，打印设备由战略合作厂商提供，包括耗材、配件、售后服务，平台厂商、打印设备厂商和渠道合作商参与项目收益分成。

附:

平台登录地址: <http://www.xinfenshu.com>

(四) 教师评价系统

1. 产品介绍:

是为了提高学校的教育教学工作,通过学生或者老师对科任教师在教学情感、教学态度、教学内容、教学方法、教学秩序、教学过程、教学语言、作业辅导、出勤评价、基本素质等各方面进行客观、公正的评价。真正的了解学生的学习需求,帮助教师更好关心和指导学生,从而也提高了教师的教育教学能力。

2. 产品特点:

详见产品解决方案

3. 产品属性:

详见产品解决方案

商务部分:

- (1) 根据用户的实际需求和应用场景提供相应的解决方案;
- (2) 系统以套为单位进行销售,目前此系统只有校园版;
- (3) 配套产品:光标阅读机、高速扫描仪等扫描设备。
- (4) 此系统支持项目合作,支持定制化开发服务。

(五) 教育督导管理系统

1. 产品介绍:

公平、均衡和质量是义务教育的核心问题。随着教育综合改革的深化,教育督导工作愈加受到重视,建设现代化的督政、督学、质量监测三位一体的服务体系,是促进教育事业科学发展、办好人民满意的教育提供制度保障。

信息技术特别是大数据技术的发展与应用,使数量化、科学、发展性的测量评估成为可能。大数据技术支持的专业化测量和评估,可精确测量和评估区域学校义务教育办学的公平、均衡、质量,甚至可以评估到每位校长、每位教师、每位同学。

教育督导信息化、教育督导现代化,以信息化牵动教育督导现代化,是教育工作者、教育督导人迫在眉睫的任务。教育督导信息化应用平台主要包含以下子系统:

- 教育督导信息化应用平台
- 责任督学挂牌督导管理系统
- 教育督导评估系统
- 义务教育优质均衡发展监测系统
- 满意度调查系统

2. 产品特点:

详见产品解决方案

3. 产品属性:

详见产品解决方案

商务部分:

- (1) 根据用户的实际需求和应用场景提供相应的解决方案;
- (2) 系统以套为单位进行销售, 针对区域性教育管理部门;

(六) 新分数·生涯规划服务平台

1. 产品介绍:

平台是中学生涯规划教育服务系统, 专业提供中学生涯规划、新高考选科、升学规划、志愿填报等整体解决方案, 拥有升学一体化全方位产品。公司致力于国内初高中生的生涯发展与规划, 帮助他们筑就精彩人生。平台主要包含以下子系统:

- 新高考选科 → 【新高考选科 VIP】
- 升学规划 → 【升学规划 VIP 卡】
- 学习提升 → 【升学一卡通】 详见 (七) 在线学习
- 高考志愿 → 【志愿 VIP 卡】
→ 【升学管家】
- 高考资讯
- 高考社区

2. 产品特点:

详见产品解决方案

3. 产品属性:

详见产品解决方案

商务部分:

- (1) 平台可以提供以下 6 类套餐服务;
- (2) 升学管家即为专家一对一志愿填报服务;
- (3) 项目需要入校开展市场推广工作。



新分数 · 生涯规划服务表

— New score —

序号	产品名称	用途	单位	单价 (元)
1	志愿VIP卡	模拟志愿填报	张	¥ 298.00
2	升学规划VIP卡	升学途径分析	张	¥ 298.00
3	新高考选科VIP卡	新高考选科指导	张	¥ 298.00
4	升学一卡通卡	名师同步课堂、真题题库	张	¥ 598.00
5	学业一卡通卡	涵盖志愿卡、升学规划、新高考选科、同步课堂等	张	¥ 698.00
6	升学管家	升学管家	人	¥ 5980.00

咨询电话: 400-028-4088 会员注册: <http://zy.xtyun.net/>


兴唐技术

附:

平台登录地址: <http://zy.xtyun.net>

(七) 在线学习平台

1. 产品介绍:

■ 同步课堂

1 万多节视频课程, 国家级优质课教学视频, 内容以重点常考题型为出发点, 梳理知识, 精讲解题方法及过程, 并进行重点考点归纳。

年级: [高一](#) [高二](#) [高三](#)

分类: [同步课](#) [中高考课](#) [专题](#) [暑假衔接课](#) [暑假预习课](#) [寒假预习课](#) [上学期期中复习课](#) [上学期期末复习课](#) [下学期期中复习课](#) [下学期期末复习课](#)

科目: [语文](#) [数学](#) [英语](#) [物理](#) [化学](#) [生物](#) [历史](#) [地理](#) [政治](#)

版本: [通用版](#) [统编版](#)

搜索: 搜索



兰亭集会盛景



兰亭集会之对于人生的感悟一



兰亭集会之对于人生的感悟二



品读《梦游天姥吟留别》

■ 知识点精讲

梳理知识点,精讲解题方法及过程,让学生学会巧妙运用方法规律,帮助学生掌握解题技巧和应试策略。

科目: [语文](#) [数学](#) [英语](#) [物理](#) [化学](#) [生物](#) [政治](#) [历史](#) [地理](#)

高中语文知识点

- 语言基础知识
 - 字音字义
 - 改病句
 - 标点符号
 - 熟语
 - 词语应用
- 语言表达和运用
- 文言文阅读
- 古代诗歌鉴赏
- 现代文阅读
- 写作
- 文学常识和名句名篇

知识点总结

一、识记现代汉语普通话常用字的字音

(一)多音字

多音字是指一个字在不同的语境中有不同的读音。它包括多音多义字和同义多音字。

1. 多音多义字。这类字音主要有两种:一是词性不同,读音不同,如“乐”,作名词时读“yuè”,如“乐队”,作动词或形容词时读“lè”,如“乐意”;二是意思不同,读音不同,如“供”与“供应”义有关时,读“gōng”;与“上供、案供”义有关时,则读“gòng”。

这类多音字所占比重很大,不可掉以轻心。

2. 同义多音字。这类多音字在不同的词里,字义并无明显不同,但读音各异。主要有三种情况:一是这个字单用(单音词)时和用这个字构成双音词或多音词时的读音不同,如“逮老鼠”的“逮”读“dài”,“逮捕”的“逮”读“dài”;二是在个别词语中的读音与一般读音不同,如“症”,在“症结”中读“zhēng”,其他都读“zhèng”;三是在口语和书面语中的读音不同,如“血”在口语和书面语中就分别读作“xiě”和“xuè”。

(二)形声字

形声字由形旁和声旁两部分组成,形旁表字义,声旁表读音。由于古今语音的变化,约有四分之三形声字的声旁不能准确表示现代的读音,于是形声字字音的辨析成为字音考查的一个重点。

形声字的声旁与形声字本字的读音的关系,大致有三种情况。

1. 声旁读音与本字读音相同,如“殚精竭虑”的“殚”声旁“单”与“殚”读音都是“dān”。

题库资源

数百万套学习试题,包含各省历年真题、模拟题、月考卷、期中/期末考试、会考以及联考试卷,每天不断更新。

中学题库	模拟/摸底/预测	高考真题	状元笔记	月考/阶段	期中/期末	会考	联考/质检	更多>>
2021年高考真题——化学(天津卷)				03-29	2021年高考真题——物理(天津卷)			03-29
天津市红桥区2021届高三下学期5月第二次质量调查(二...)				03-29	2021年高考真题——地理(天津卷)			03-29
2021年高考真题——历史(天津卷)				03-29	2021年高考真题——政治(天津卷)			03-29
2021年高考真题——英语(天津卷)				03-29	2021年高考真题——生物(天津卷)			03-29
天津市红桥区2021届高三下学期5月第二次质量调查(二...)				03-29	2021年高考真题——语文(天津卷)			03-29
辽宁省葫芦岛市普通高中2021-2022学年高一上学期期末...				03-28	辽宁省葫芦岛市普通高中2021-2022学年高一上学期期末...			03-28
辽宁省沈阳市第二中学2021-2022学年高三下学期寒假假...				03-28	辽宁省沈阳市第二中学2021-2022学年高三下学期寒假假...			03-28
辽宁省沈阳市第二中学2021-2022学年高三下学期寒假假...				03-28	辽宁省葫芦岛市普通高中2021-2022学年高一上学期期末...			03-28

状元笔记

历届高考状元们的结晶,是他们成功的秘诀,快速掌握考点,针对考点,难点,帮助学生针对性的复习,快速提高成绩。

2. 产品特点:

[详见产品解决方案](#)

3. 产品属性:

[详见产品解决方案](#)

商务部分:

- (1) 本学习平台仅限高中学段使用;
- (2) 本平台以学习卡的方式销售;
- (3) 项目需要入校开展市场推广工作。

(八) 中考网上报名和志愿填报系统

1. 产品介绍:

- 基础信息管理模块
- 网上报名模块
- 志愿填报模块
- 考生录取模块
- 数据统计分析模块
- 数据备份与安全模块

2. 产品特点:

详见产品解决方案

3. 产品属性:

详见产品解决方案

商务部分:

- (1) 本项目是为中考录取提供的集网上报名、志愿填报、考生录取一体化的信息化服务平台，中考录取由于各个地区录取政策的不一样，同一个地区每年录取政策也在发生变化，所以需要提供个性化定制开发服务；
- (2) 由于以上项目特点，推荐以收取服务费（元/生/年）的模式推广本项目。

附:

平台登录地址: <http://bm.xtyun.net>

(九) 学生综合素质评价系统

1. 产品介绍:

根据《国务院关于深化考试招生制度改革的意见》（国发〔2014〕35号）精神，全面贯彻党的教育方针，遵循教育规律，落实立德树人根本任务。构建有利于推进基础教育课程改革，有利于加强素质教育，有利于义务教育均衡发展，有利于促进学生健康成长和全面发展的考试招生制度。逐步形成完善的学业水平考试体系、综合素质评价体系、基于学业水平考试成绩并结合综合素质评价的学校考试招生录取办法和考试招生管理机制，提升教育质量，促进教育公平。

2. 产品特点:

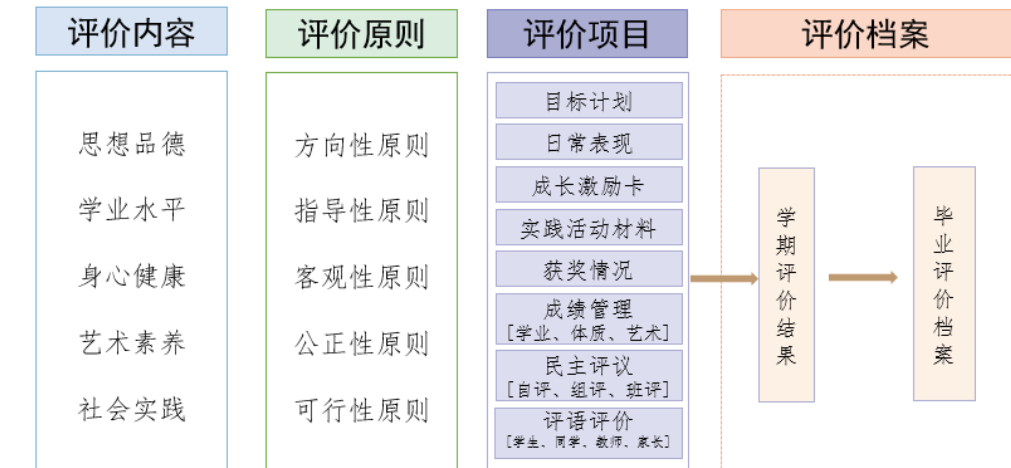
评价方式: (多元化的评价)

- 定量评价+定性评价,

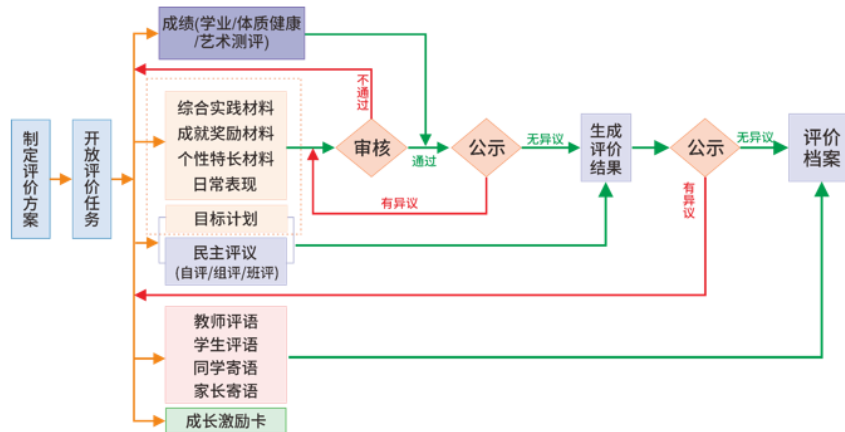
- 共性评价+个性评价,
- 过程性评价+阶段终结性评价

3. 产品属性:

评价体系



评价流程



商务部分:

- (1) 系统设计采用 SAAS 模式, 可以面对省、市、区县、校推广业务, 即开即用;
- (2) 本系统可以采用产品销售或者提供服务两种合作模式进行推广;
- (3) 本系统针对目前的政策情况, 有条件的地区建议以区域进行整体建设, 条件不成熟的地区以校或者多校试点方式进行项目逐步推进。
- (4) 本系统既支持云端部署, 也提供本地化部署;
- (5) 此系统支持项目合作, 支持定制化开发服务。

附:

平台登录地址: <http://www.mszhshz.com>
(眉山市初中学生综合素质评价系统)

(十) 综合实践服务管理系统

1. 产品介绍:

- 统一身份认证系统
- 手环/一卡通管理系统
- 办公管理系统
- 教学管理系统
- 实践活动管理系统
- 评价管理系统
- 大数据分析系统
- 门户网站
- 移动端应用
- 课程资源制作(视频)管理系统

2. 产品特点:

详见产品解决方案

3. 产品属性:

详见产品解决方案

商务部分:

- (1) 系统主要以各综合实践活动中心、基地、营地等实际工作管理定制开发而成,让工作流程化、规范化、标准化,从而提高工作效率;
- (2) 一般开展综合实践活动的中心、部门、单位都是在区域教育局的指导下建设起来的。部分为私人投资,主管单位也是区域的教育局。

(十一) 走班选科排课系统

1. 产品介绍:

新高考校级一站式解决方案旨在帮助学校解决在新高考改革过程中遇到的痛点及难题,比如:如何引导学生进行科学合理的选科,如何掌握全校学生的整体选科情况,如何对学校教学资源进行提前评估及调配,如何实现最优化的走班排课方式等等,这些都是在新高考改革过程中不可避免的难题,该系统利用信息化技术来更好的协助学校领导、老师以及学生顺利的度过新高考改革阶段。

建设目标是为学校提供一套科学、合理、高效、实用性强、交互性好、辅助学校平稳新高考改革的信息化系统。通过现代信息化技术化手段辅助学校适应新高考模式实施,并为学校新高考改革提供数据支撑,提升学校的教学教务管理办公的效率等。

- 基础数据管理系统
- 新高考选科系统
- 新高考智能分班系统
- 新高考走班排课系统
- 校本选修课系统
- 资源评估系统

■ 走班考勤管理系统

■ 智能考务系统

区域平台建设将以高考政策改革为导向,依据区域进入改革时间步调,利用教育信息化手段,以省、市、区县、校多级多层建设框架为指导,建设区域高考综合改革信息化平台,实现区域高中学生生涯发展指导、高考综合教学管理、精准教学教研、师生综合评价。采用区域统一规划与部署、平台+服务的方式,构建高考综合改革信息化平台,辅助区域、校实施落地高考改革,统筹规划区域改革步调。

■ 区域生涯规划分析平台

■ 区域资源评估分析平台

■ 区域选科统计分析平台

■ 区域分班排课统计分析平台

■ 区域新高考成绩管理平台

■ 招考要求查询系统

■ 改革政策发布与微课堂平台

■ 区域大数据分析平台

2. 产品特点:

详见产品解决方案

3. 产品属性:

详见产品解决方案

商务部分:

- (1) 根据用户的实际需求和应用场景提供相应的解决方案;
- (2) 系统以套为单位进行销售,针对区域性教育管理部门或者单校均可。
- (3) 本系统目前的市场上主要的推广方式为学校**免费试用**、**免费体验**系统的适用性和科学性;
- (4) 本项目针对刚实行新高考的改革的区域为刚需项目。

(十二) 英语测评系统

1. 产品介绍:

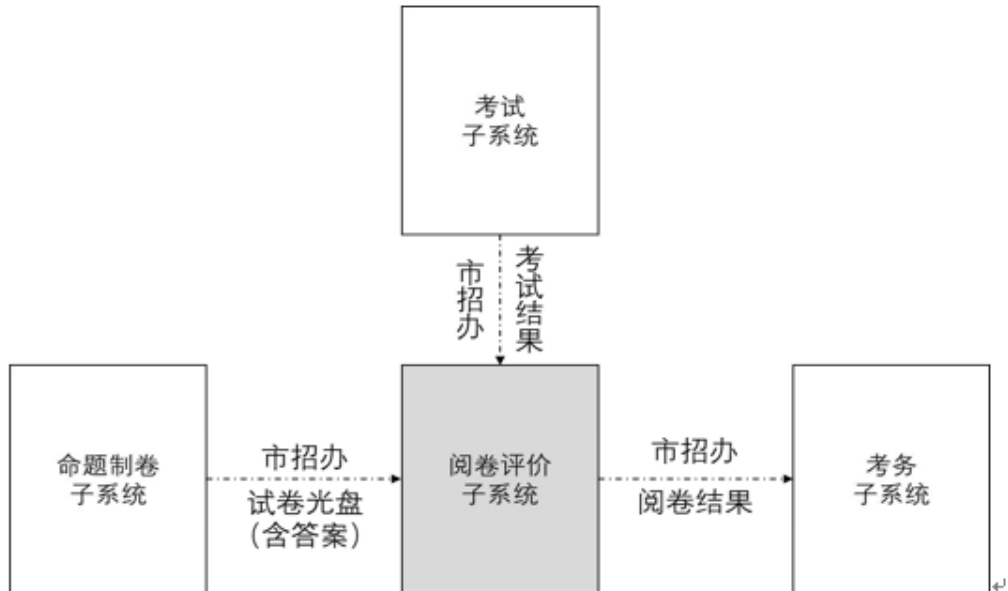
伴随国内中、高考改革的深入推进,英语科目考试逐渐由“重视读写”向“注重听说”等语言应用能力测试的方向转变,全国各地逐步推行在英语中、高考中加入听说人机对话考试,并实现英语听说的计算机智能评分。

广东、上海、北京等地的高考已明确在笔试的基础上增加了口语考试,成绩计入高考总分。中考改革方面,目前全国已有超过 16 个省份地市将口语考试纳入中考或鼓励开展中考英语听说考试。

综上所述,英语听说考试全面进入中、高考已成为未来英语考试改革必然的发展趋势,所以建立一套适应地方要求、科学规范的英语听说标准与体系,已然成为摆在考试管理部门面前必须充分考虑的问题。

英语测评系统包含以下四个子系统:

- 命题制卷子系统
- 考务管理子系统
- 考试子系统
- 阅卷评分子系统



2. 产品特点:

详见产品解决方案

3. 产品属性:

详见产品解决方案

商务部分:

- (1) 推动品牌方成为区域（本市）中考英语听说考试服务商，目前本项目从市场实际情况来看，中考用户均采用购买服务方式进行采购；
- (2) 系统以套为单位进行销售，针对区域内学校进行推广；
- (3) 利润点：系统销售，机房建设，耳机销售等。

二、高校产品白皮书

（一）高校版题库管理系统

1. 产品介绍:

新分数题库管理系统是根据一线考务管理人员的实际需求研发的一套基于当前流行的互联网、云技术的服务平台。采用了国际通用的编码技术，支持音频、视频、数学公式、化学公式等各种题型。

新分数题库管理系统是一套面向政府、企业、学校、培训机构等推出的基于局域网、互联网的题库管理方案。主要功能模块包括：题型管理、分类管理、知

识点管理、章节管理、试题管理、题库分析、智能组卷等。在功能上充分考虑到各行业中的考试需求特点，特别针对大中型单位做了更为周到的考虑，其高度的可配置性和灵活性使得它可以被应用于很多领域，为各企事业单位提供了一套科学、规范、实用、易于操作的题库管理方案。

2. 产品特点:

详见产品解决方案

3. 产品属性:

详见产品解决方案

商务部分:

- (1) 本系统目前主要用于各类高校;
- (2) 本系统可以单独成套销售，也可以与在线考试系统捆绑销售。

(二) 智能排考系统

1. 产品介绍:

本系统主要用于学生信息上报、基础信息管理，考点与考场管理、考生准考证号生成、排考、准考证号与座签生成、打印等，从而减少平常繁琐的考务工作，提高工作效率，降低工作负担。

2. 产品特点:

详见产品解决方案

3. 产品属性:

详见产品解决方案

商务部分:

- (1) 本系统目前主要用于各类高校;
- (2) 本系统不建议单独成套销售，一般与题库管理系统和在线考试系统、网上阅卷系统配套建设和推广，为用户的考务工作提供整体化解决方案。

(三) 变量印刷系统

1. 产品介绍:

本系统主要用于“一生一卷”的印刷，比如把学生姓名、准考证号、准考证条形码、考试类型、考试科目等信息打印在试卷或者答题卡上，一般用于一些特殊考务需求的应用场景，比如高校的网络教育考试、成人和自学考试、国家开放大学的考试等。

2. 产品特点:

详见产品解决方案

3. 产品属性:

详见产品解决方案

商务部分:

- (1) 本系统目前主要用于各类高校的网络教育考试、成人和自学考试、国家开放大学的考试等;
- (2) 本系统不单独销售,一般和高校版网上阅卷配套用于做网上阅卷和教育质量检测与评价技术服务类项目。

(五) 防作弊在线考试系统

1. 产品介绍:

本系统除了具备传统的在线考试功能外,主要增加了防作弊功能,系统利用了人脸识别技术、图像和视频处理技术、人脸生物识别及活体检测技术对考生进行实时考试监控,具有强大的实时作弊预警功能,实时图像化巡考、监考,支持断点续考等功能。

2. 产品特点:

详见产品解决方案

3. 产品属性:

详见产品解决方案

商务部分:

- (1) 本系统目前主要用于各类高校的网络教育考试、成人和自学考试、国家开放大学考试、大型机关事业单位、大型企业等人员招聘或者培训考核等应用场景;
- (2) 本系统目前市场各友商主要用于技术服务收费的模式推广,不建议单独销售本系统,如果用于单独销售一般建议剥离防作弊模块功能。

附:

平台登录地址: <https://exam.xinfenshu.com>

(六) 高校版网上阅卷系统

1. 产品介绍:

专为高校定制,全力打造的网上评卷软硬件系统全新解决方案。该系统具有性价比高、纸卷成本低、界面更直观、操作更简单等特点,更加关注对教师教学质量和学生学习情况的监控和评估,让学校能够在短时间内轻松制卷、高效阅卷、成绩统计、数据分析和评价,是开展网上阅卷和教学评测的理想选择。基于长期积累的网上评卷经验和技能,针对高校用户的普遍性需求定制开发,在正常网上评卷功能基础上可以实现:在线制卡、自动匹配格式文件、500科目以上同时评卷,匹配高校用户角色,并按照院系课序号进行统计分析

简单的使用操作模式

友好的系统操作界面

专业的统计分析功能

丰富的评阅应用模式

2. 产品特点:

详见产品解决方案

3. 产品属性:

详见产品解决方案

商务部分:

- (1) 本系统目前主要用于各类高校，高校版的设计更符合高校考试信息化工作的实际应用场景；
- (2) 本系统可以单独成套销售，也可以用于技术支持服务。

(七) 教学质量监测与评估系统

1. 产品介绍:

本系统为高校版网上阅卷系统和在线考试系统的配套系统软件，对考试数据进行专业、多维度的分析和挖掘，为教学质量检测与评估提供数据支撑，为教育研究和决策保驾护航。

2. 产品特点:

详见产品解决方案

3. 产品属性:

详见产品解决方案

商务部分:

- (1) 本系统目前主要用于各类高校考试数据分析和挖掘；
- (2) 本系统单独成套销售市场空间小，销售难度大，本系统可以为用户提供定制化功能开发。

三、整体化解决方案

(一) 大数据精准教学整体化解决方案

利用《新分数·大数据精准教学综合应用平台》可以为用户提供精准化教学的整体解决方案，系统从学生的各类考试和平时作业、平时自主练习收集学生学习数据、学习习惯和学习状况，平台通过人工智能技术为团体和个人提供个性化学习手册，从而让精准化教学成为常态化。教研部门和教师通过学生的学习数据报告可以针对不同的群体和学生个人因材施教，到达个性化教学目的。

(二) 学生综合素质评价整体化解决方案

利用《学生综合素质评价系统》和《综合实践服务管理系统》可以为用户提供整体化解决方案，两个系统进行无缝对接，让学生参与的活动自动进入评价系统，形成有效材料，减少工作流程，提高评价效率，从而减少教师评价负担。

(三) 中考网络应用服务整体化解决方案

利用《初中学生综合素质评价系统》、《综合实践服务管理系统》、《中考网上报名和志愿填报系统》、《中考考务管理系统》、《中考录取系统》、《中考网上阅卷系统》可以为用户提供中考网络应用服务整体化解决方案。

(四) 高中生升学规划整体化解决方案

利用《新分数·生涯规划服务平台》可以为用户提供高中生升学的整体化解决方案。

(五) 区域大数据中心建设整体化解决方案

利用现有《学生综合素质评价系统》与《新分数·大数据精准教学综合应用平台》初期建设成学生发展为核心的区域大数据整体解决方案，后期逐步发展到以教师发展、教育研究、教育管理为核心的区域全面大数据整体解决方案。

(六) 高校考务信息化整体化解决方案

由于高校产品是整体设计，模块化开发，各个子系统即可单独运行，也可以整合运行，所以我们可以为高校的考务信息化提供整体解决方案。我们可以为有条件的用户根据实际需求定制开发教务信息化平台。

四、软件定制开发服务

多年的良好的服务水平创造了我们优质的品牌及认知,我们具有丰富的互联网、移动互联网行业的从业经验,拥有高素质的核心管理层和专业扎实的技术、策划团队。热情、积极进取勇于创新是我们团队的整体风貌。我们的目标是与国内的企业共同迎接信息时代的挑战,为您企业的不断 E 化尽上我们一份努力,为您打造一个完美的产品。

为了更好的服务于客户,持续提高解决方案的创新性及品质感。我们构建了清晰、人性的研发流程,我们的研发流程涉及需求梳理、用户分析、产品定位、系统设计、程序开发、性能优化等,在每个环节我们都秉承着打造高品质移动互联网解决方案的开发理念,其中我们提供前期免费 7 天产品经理 1 对 1 陪同客户实地挖掘需求、分析功能,更在第一步就高效的保证了客户的需求和目标能完美表达、完成的产品更能融入市场,无论您是想更贴近客户,传递身临其境的品牌体验,还是想加速创新、提高流程效率、降低成本,兴唐技术都能通过专业的研发流程为您打造更贴合市场的定制解决方案和优秀的产品实现您期望的成果。

五、系统集成服务

(一) 服务定义

指基于需方业务需求进行的信息系统需求分析和系统设计,并通过结构化的综合布缆系统、计算机网络技术和软件技术,将各个分离的设备、功能和信息等集成到相互关联的、统一和协调的系统之中,以及为信息系统的正常运行提供支持的服务;包括信息系统设计、集成设施、运营维护等服务。

(二) 服务内容

- 1.硬件集成运用硬件设备将分散的各个子系统连接起来。
- 2.软件集成主要解决信息系统集成中异构软件的相互接口。
- 3.数据信息集成它是信息系统集成的核心部分,是建立在硬件和软件集成之

上。通常要解决:

- ①合理规划数据和信息;
- ②减少数据冗余;
- ③更有效地实现信息共享;
- ④确保数据和信息的安全度和保密性。

4.技术管理集成经济效益是企业的核心问题,使各部门协调一致地工作,使市场销售、产品生产和管理同时高效率运转是信息系统集成的重要内容。

5.组织机构集成提高每个人和每个组织机构的工作效率是信息系统集成的最高境界。通过信息系统集成来促进企业管理和提高管理效率。信息系统集成能够最大限度的提高信息系统的有机构成、系统效率、系统完整性、系统灵活性等,使信息系统的复杂性简单化,并最终生成一套切实可行的完整的解决方案。

六、其他产品与业务

(一) 服务器

(二) 高速扫描仪

(三) 条码打印机

(四) 条码不干胶纸

(五) 光标阅读机 (OMR)



(六) 机读答题卡