

学习，见人见智

NodeParty@智课

智课 一站式美国留学专家
www.smartstudy.com

教育行业不同赛道

兴趣教育

各类兴趣教育

职业培训

职业及认证培训

国际教育

少儿美国小学课程

青少年出国考试培训+留学申请服务+留学后服务

语言培训

青少年外语培训

成人外语培训

K12辅导

学科辅导+中考培训+高考培训

早幼教育

备孕

认知、情绪教育

1岁

6岁

12岁

18岁

24岁

30岁

智课提供的服务



美国小学业务



出国考培业务



留学申请业务



海外服务业务

覆盖五大出国考试

足不出户，畅享优质教育



站内信

↑

智课网 同样的时间，更高的分数

智课独家提供
超牛的TPO53道来了
行业唯一逐题精讲 逐月更新TPO54-58 官方独家合作

马上领取

同时也影响了美国国家中高等教育政策，后与拉德克利夫学院合并成为了男女校。

哈佛大学校友包括8名美国总统及62名富豪企业家。另外也有149名诺贝尔得奖者现在或曾经在哈佛学习或工作。其亦是全美诞生最多罗德奖学金得主的大学，截至2013年的人数总共为336位。校内图书馆藏书超过1600万册，为全美大学图书馆之冠。

哈佛大学最大的体育比赛竞争对手为耶鲁大学。这种竞争关系为两校的传统之一，但它们亦会联手对阵英国的剑桥大学及牛津大学。此比赛也是历史最悠久的跨国高校体育竞争活动。

2014年9月8日（当地时间），香港恒隆集团和恒隆地产的陈启宗、陈乐宗兄弟通过家族的“晨兴基金会”，向哈佛大学公共卫生学院捐赠3.5亿美元。为此，哈佛大学宣布将公共卫生学院更名为“哈佛陈曾熙公共卫生学院（Harvard T.H. Chan School of Public Health）”。这笔捐赠是哈佛历史上单次最大的一笔捐赠，而这次改名也是哈佛有史以来首次为私人捐赠更改学院名字。

院校数据

录取率: 6% 国际学生比例: 21.4% 师生比例: 1:5.1

微信公众号



<<前一天

2017-05-25 ~ 2017-05-25

后一天>>

[添加课程](#) [添加练习\(新\)](#) [添加模考](#) [添加专项](#) [添加自定义任务](#) [生成PT日报](#) [清空每日任务](#)

2017-05-25	09:00-11:00	综合	自定义任务	完成化学作业	120分钟	许珊瑚	尚未完成	操作▼
2017-05-25	11:01-12:30	综合	自定义任务	背化学单词	89分钟	许珊瑚	尚未完成	操作▼
2017-05-25	13:30-15:30	综合	自定义任务	数学练习	120分钟	许珊瑚	尚未完成	操作▼
2017-05-25	18:30-19:30	综合	专家面授	杨璐宁 811-Chicago SAT2化学 唐海龙	60分钟	唐海龙	尚未完成	操作▼
2017-05-25	19:30-20:30	综合	专家面授	杨璐宁 811-Chicago SAT2化学 唐海龙	60分钟	唐海龙	尚未完成	操作▼

智课SMART系统







创新的商业模式

云端汇集全球优质师资和高品质内容，智课教育研发了融合多场景教学的Smart系统，为用户提供基于个性化学习行为数据的线上线下混合式教学服务，构成智课创新的商业模式

优质师资和高品质内容



Smart智能教学系统



线上、线下“管”为核心
的教学个性化服务场景



线上PC端学习

线下学习中心

移动端学习



互联网电视

一名智课网学员真实的学习过程

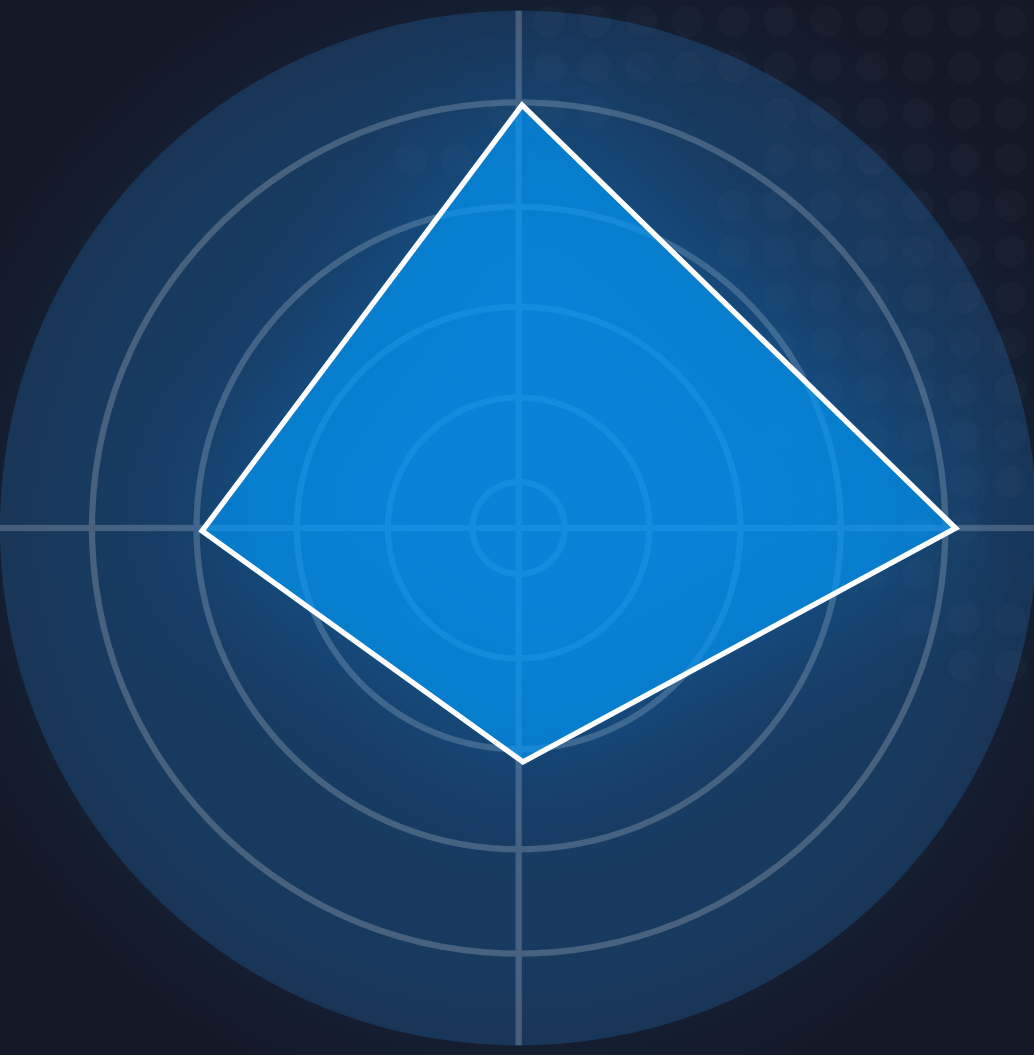


人机结合，机器辅助人，全程黑科技+陪伴式的教学

黑科技



SMART
智能学习系统



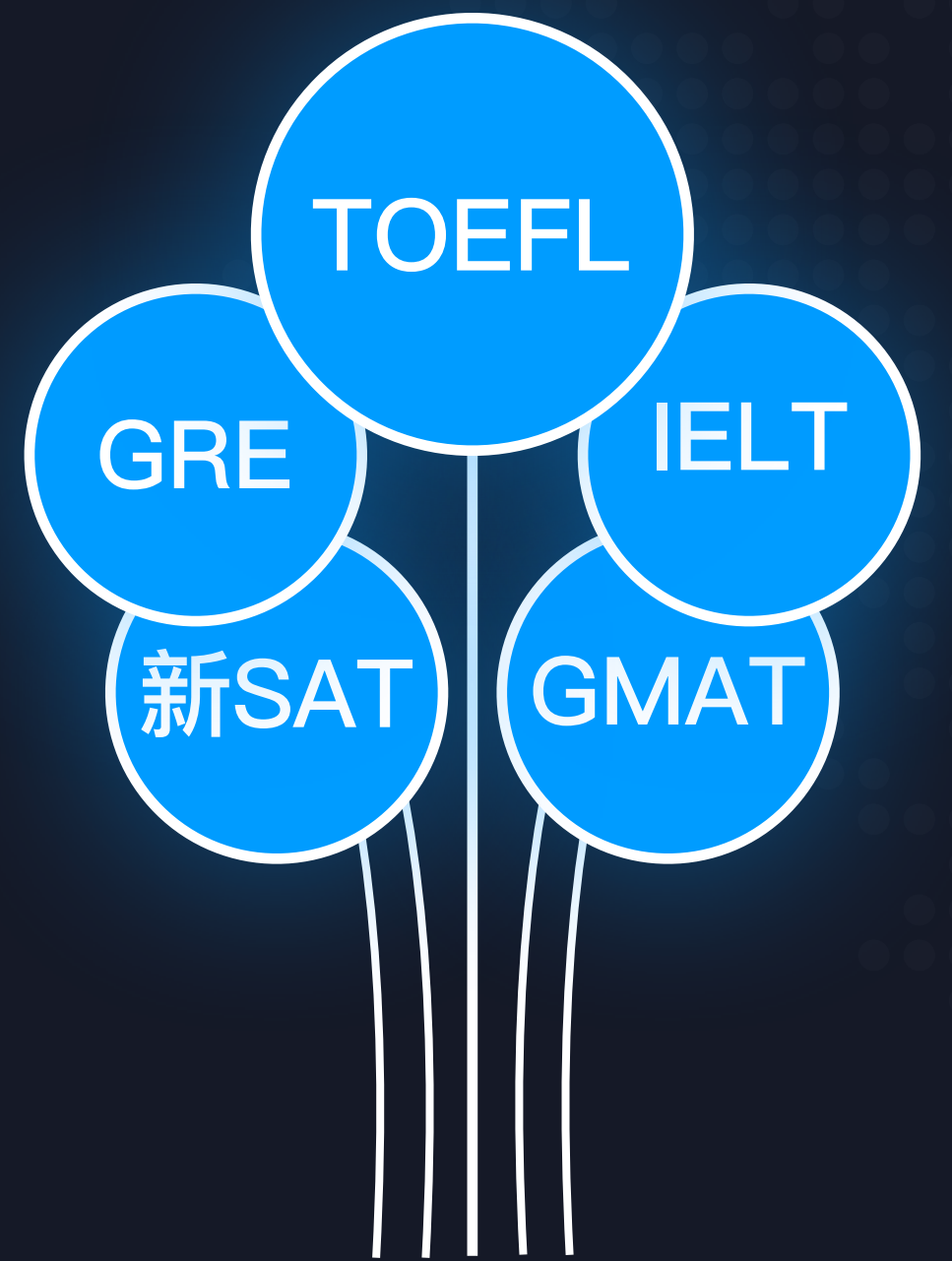
个人能力

能力雷达，代表对于不同知识点的掌握程度



专家课程

不同专家课切片，**匹配着不同的知识点**



真题练习

不同的真题，也匹配着不同的知识点



自动建模匹配

基于知识图谱，根据智能算法自动建模推荐



生成学习路径

根据不同反馈，**动态更新**学习路径

学习任务清单 (按月查看)

	2016-10	2016-11	2016-12	2017-1	2017-2
专家课	60课时	30课时	25课时	20课时	10课时
一对一授课	20课时	30课时	30课时	20课时	10课时
公开课	1课时	2课时	3课时	5课时	3课时
练习题	100道	300道	500道	500道	300道
仿真模考	1次	3次	10次	20次	10次
批改	5次	10次	20次	30次	20次

学习任务清单 (按日查看)

	2017-1-5	2017-1-6	2017-1-7	2017-1-8	2017-1-9
15: 00	长难句学习	听说教程	听说练习SSS	造句练习	长难句练习
16: 00	托福阅读真题	托福听力真题	托福口语真题	托福写作真题	托福阅读真题
17: 00	晚餐, 健身				
18: 00	阅读辅导课	听力一对一	口语一对一	写作一对一	阅读辅导课
19: 00	知识点答疑	托福听力答疑	托福口语答疑	托福写作答疑	知识点答疑

学习任务清单（按日查看，机器动态更新）

	2017-1-5	2017-1-6	2017-1-7	2017-1-8	2017-1-9
15: 00	长难句学习	听说教程	听说练习SSS	造句练习	长难句练习
16: 00	托福阅读真题	托福听力真题	托福口语真题	托福写作真题	托福听力真题
17: 00	晚餐，健身	晚餐，健身	晚餐，健身	晚餐，健身	晚餐，健身
18: 00	阅读辅导课	听力一对一	口语一对一	写作一对一	听力辅导课
19: 00	知识点答疑	托福听力答疑	托福听力答疑	托福写作答疑	知识点答疑

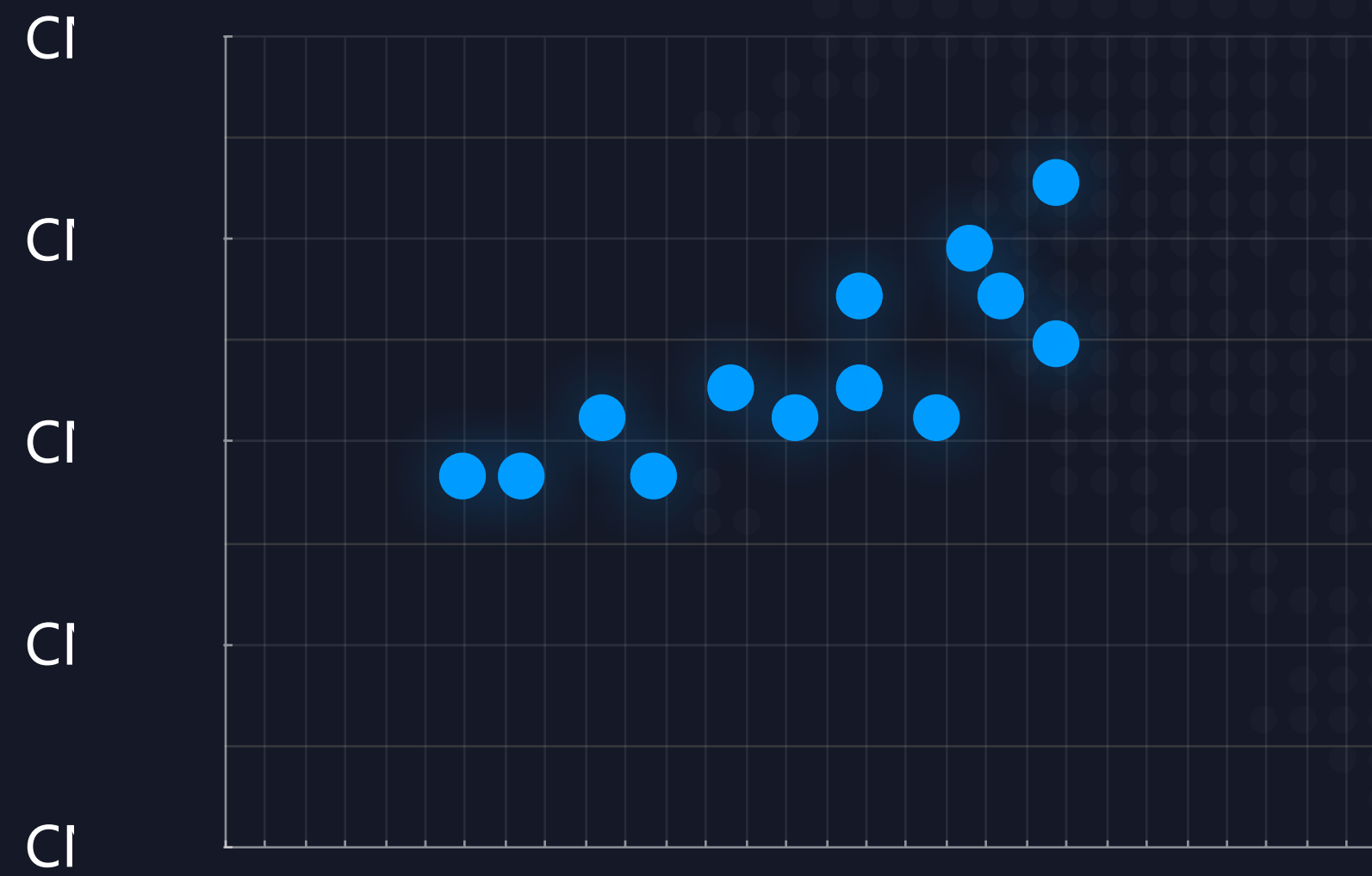


教学督导调整

基于自己的教学经验，对学习路径进行修改

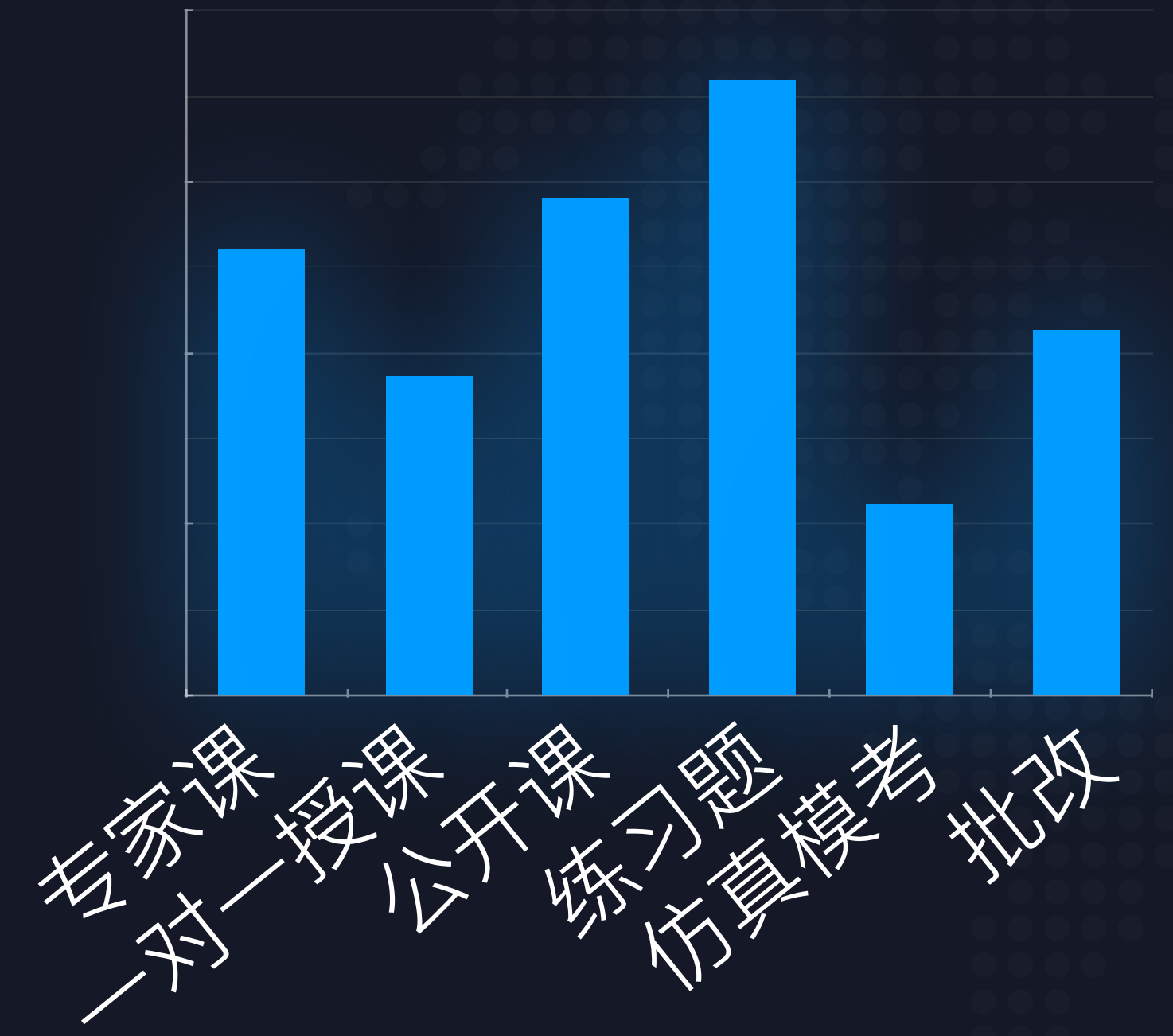
学习任务清单（按日查看，教学督导人工调整）

	2017-1-5	2017-1-6	2017-1-7	2017-1-8	2017-1-9
15: 00	长难句学习	听说教程	听说练习SSS	造句练习	长难句练习
16: 00	托福阅读真题	托福听力真题	托福口语真题	托福写作真题	托福听力真题
17: 00	晚餐，健身	晚餐，健身	晚餐，健身	晚餐，健身	晚餐，健身
18: 00	阅读辅导课	听力一对一	口语一对一	写作一对一	听力辅导课
19: 00	知识点答疑	托福听力答疑	托福口语答疑	托福写作答疑	知识点答疑



行为数据打点

对学员的每一步操作进行**智能打点**，了解其学习行为



数据可视化

可视化图表，一目了然掌握学员**实时状态**



教学督导可监督

可监督式学习，对学员的学习情况进行把控



向家长实时推送

通过微信进行实时推送, 清晰了解孩子学习情况

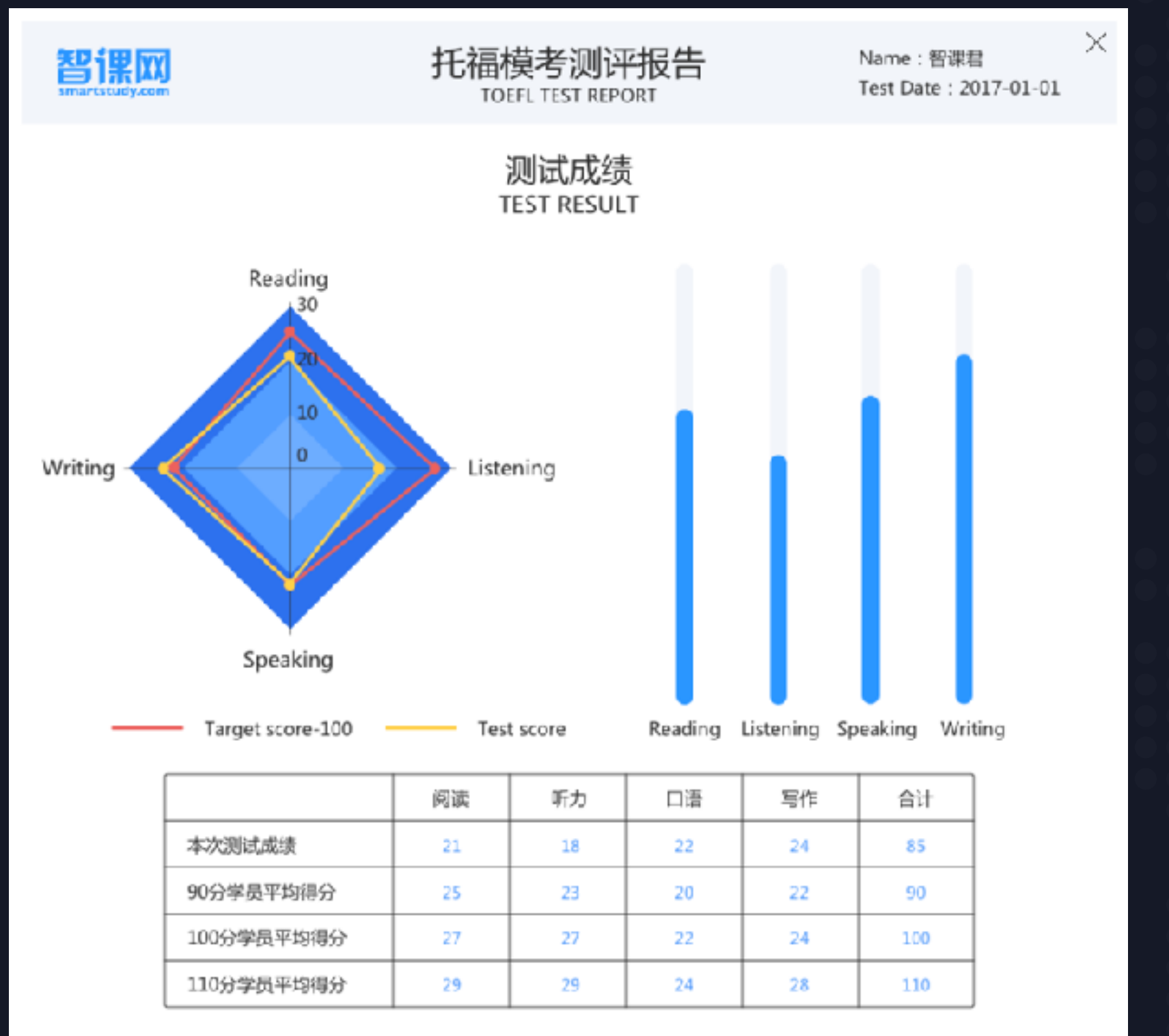
第一款能
自动打分
的模考

个
告

e-rater

采用e-rater算法

采用和官方类似的e-rater算法，自动打分评价



报告分析

REPORT ANALYSIS

总评 SUMMARY

阅读:你的阅读成绩属于中等水平。这类水平的学生通常能够理解英文学术类文章，但这类文章需要考生具备各项阅读技巧，所以这个分数段的学生对文章的部分内容的理解有限。

听力:你的分数处于中级水平，此水平的考生一般可以理解对各项听力技能都有要求的英语对话和讲座。这些技能包括难词（生僻术语、通俗语和比喻）、复杂语法结构和/或抽象和复杂概念。但此类考生不能很好地处理讲座和对话中需要考生理解的意料之外或看似矛盾的信息。

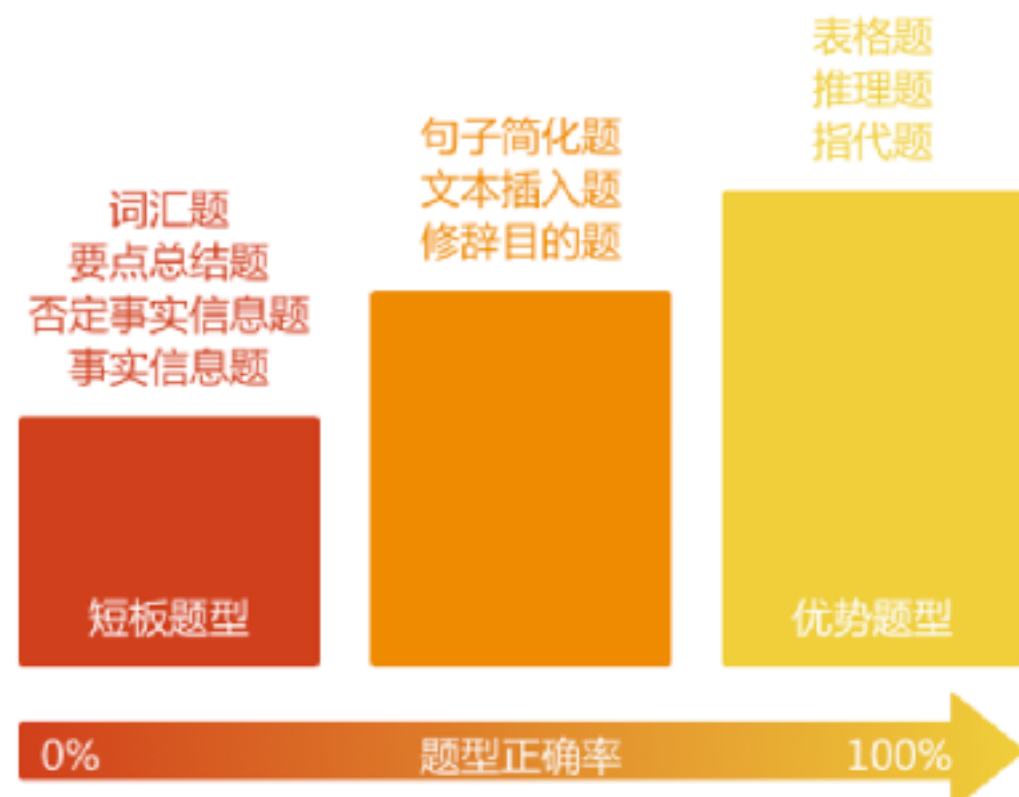
口语:你的表现表明大部分时候你可以用英语表达和交流自己的观点和经历，你有能力在学生们遇到学术或日常情景下根据阅读和听力材料进行英文表达，可以表达关于对话，报纸文章，以及校园通知的相关信息。你的英语表达大部分时候都清楚，偶尔会有一些信息遗漏或不准确；语法，词汇和发音的限制有时候会导致听者理解困难，但是还不会影响整体的交流；

写作: 你的作文结构清晰，发展充分，如果你还有不足之处的话，可能是以下几点：偶尔的语法错误、不清晰或者不地道；观点描述及观点之间的连贯还可以再加强。

阅读 READING

TOEFL阅读的题材包括：社会科学、自然科学、生命科学和艺术四大话题。托福官方指南中指出，托福阅读文章的来源是美国大学的教科书，同时ETS的出题人对相关的一些文章进行了简单的修整，使之能够适应考试并且能够区分出不同考生的水平。文章中包含一些专业术语，但是这些术语不会影响对文章的理解。

题型分析



TOEFL阅读考试共包含10种题型，覆盖了4大能力，每种题型无一例外考察的都是某些阅读能力的综合应用，各种题型通过不同维度，更为客观地反映出学生各项基础阅读能力的优劣。

能力分布

TOEFL考试为题库形式的语言能力测试。词汇量、语法能力、逻辑能力以及综合处理信息能力共同构成了TOEFL阅读的主要考核能力。每套试卷中各项能力比重会略有变化，但主体部分的总比例一般都会在八成以上。以下为你各能力的水平等级。



结合上下文的理解能力

段落大意的提炼能力 逻辑关系辨识能力 逻辑推理能力

细节定位能力

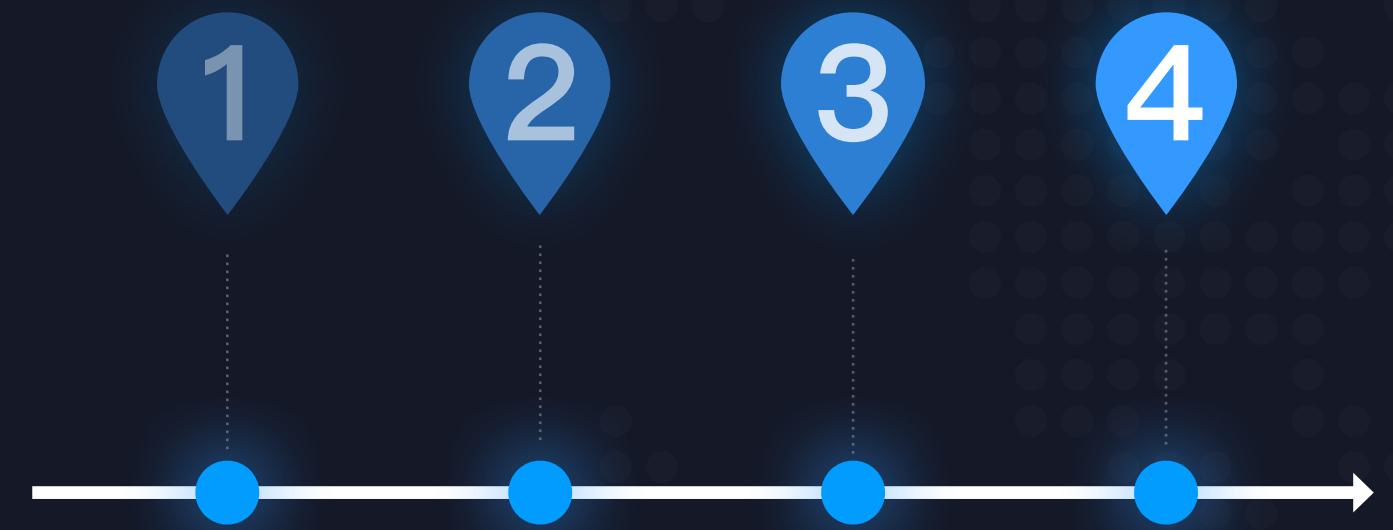
词汇 语法

英语基础能力 阅读基础能力 深度理解能力 综合理解能力

词汇和语法是英语学习的基础，无论听、说、读、写都需要一定的词汇和语法能力作为学习的前提；细节定位能力则是阅读的基础，包括段落大意的提炼能力、逻辑推理能力和结合上下文理解等能力都是基于细节定位能力之上的延伸和变化。只有阅读综合能力的提升才会带动阅读速度的提高。

各种语言考试大同小异，都是通过不同形式考查以上这些主要的语言应用能力，差别在于各种考试对于以上各种语言能力的考查重点不同。





自动生成备考方案

根据智能算法生成，教学督导可后期调整

机器批改
辅助
人工批改

1,000,000

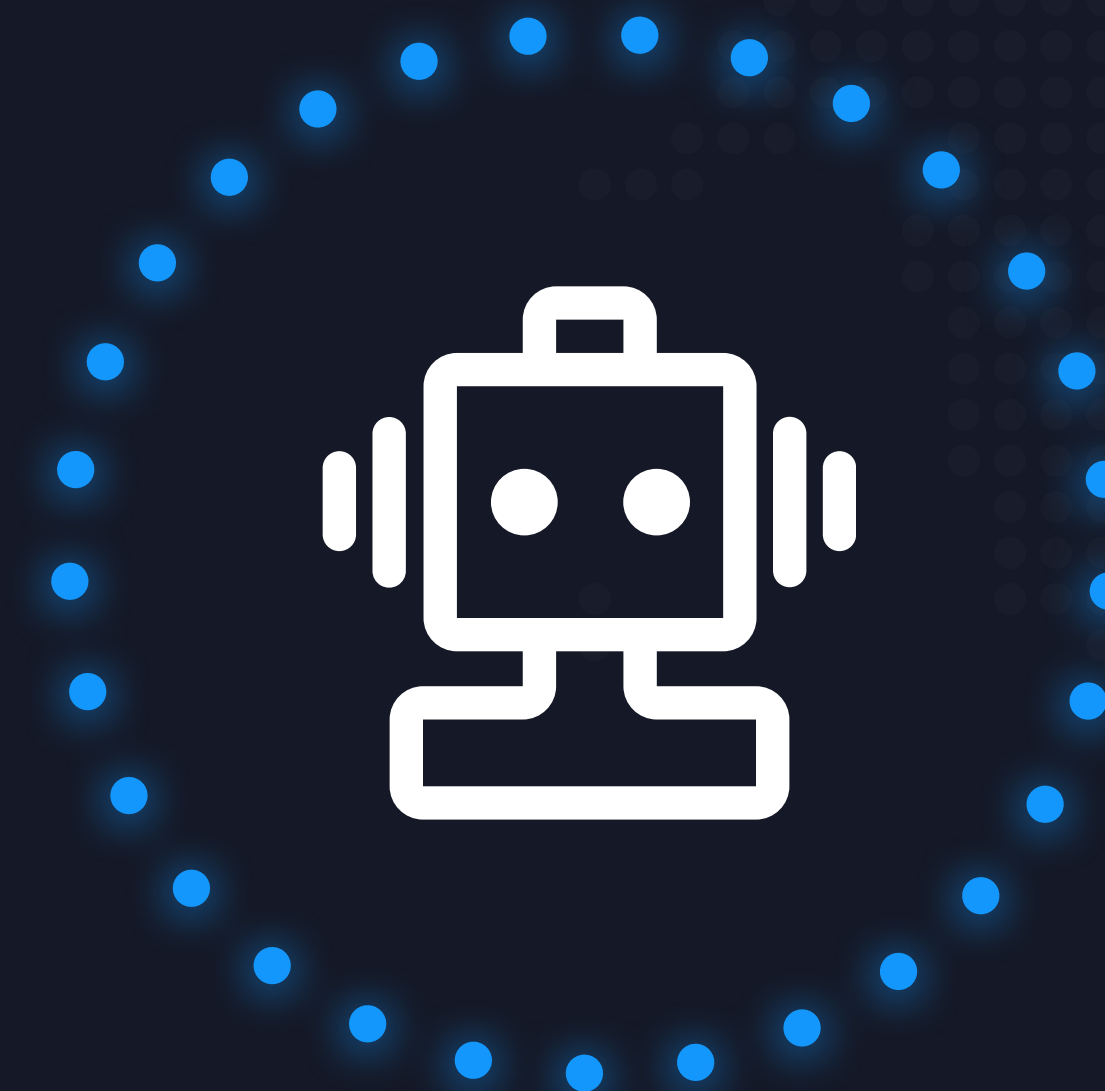
基于百万大数据

基于百万真实大数据，采用深度学习算法



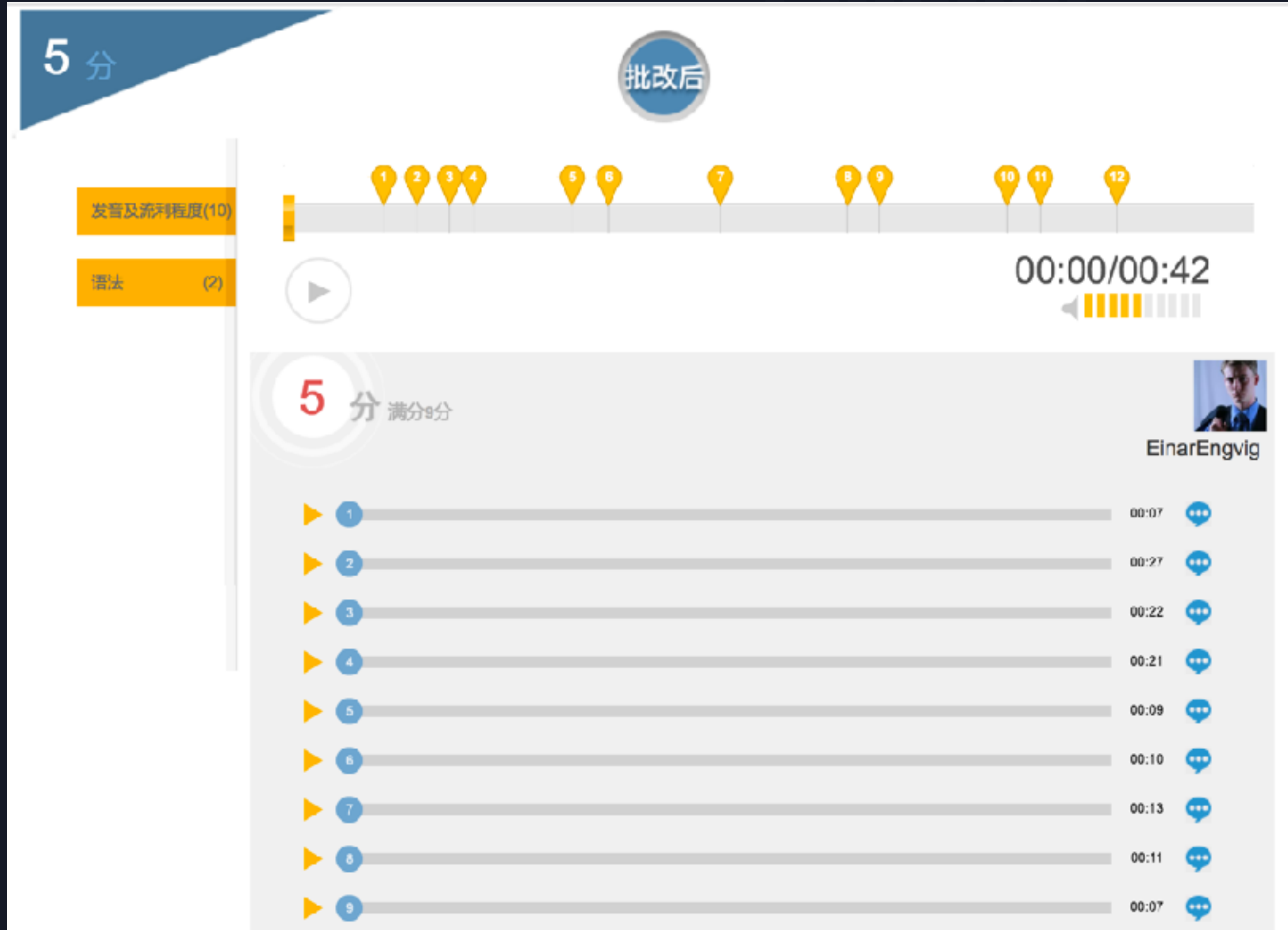
即时批改

机器**即时批改**，无需等待，马上得到反馈



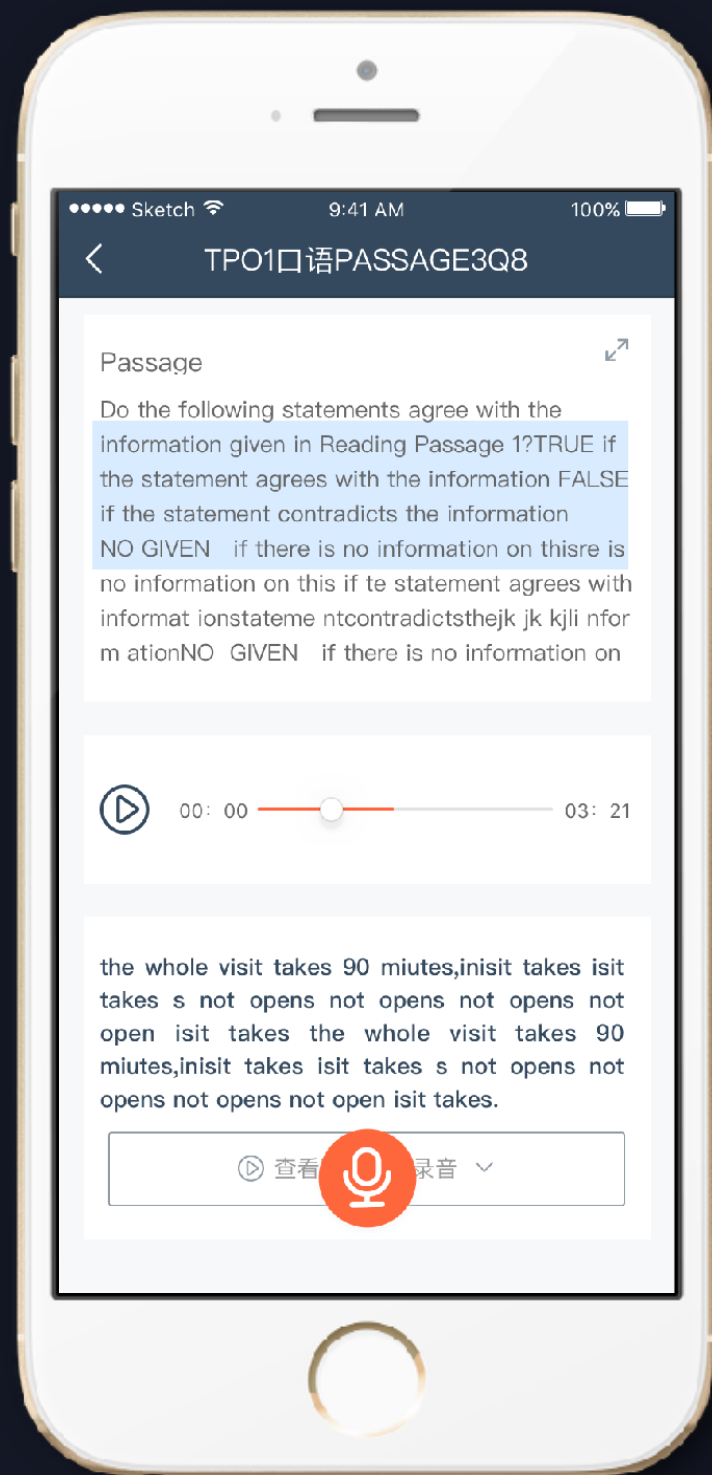
人机结合批改

首创人机结合批改，提高效率，同时更加个性化



口语报告

个性化口语报告，机器辅助人



综合评价
表达基本自如。虽然有时表述有困难，导致停顿和卡壳，但总的来说，能讲下去，不需要别人的帮助。

提升建议
积累词汇和表达法，提高语言表达的完整和准确性。尝试用更丰富的内容开展话题；注意观点间的衔接。

Delivery **Language Use** **Topic Development**

19
Delivery
发音不清晰, 语调不地道, 表意模糊, 叙述不流畅。

4 分

批改后

标点错误 (10)

多余文字 (2)

时态错误 (3)

名词不正确 (2)

选词错误 (1)

介词错误 (7)

拼写错误 (16)

代词错误 (1)

大小写错误 (2)

连词错误 (1)

1 The curve line shows the details regarding the consumption of fish and other kinds of meat per person per week in a European country during 25 years since 1979. Over the span of 25 years, the consumption for chicken 2 beef 3 and fish shows a different trend 4.

In 1979, beef 5 has 6 become the largest meat 7 consumption 8 which 9 occupies 10 about 11 12 220 grams per person per week, 13 approximately 150 14 grams in lamb 15 140 16 grams 17 in chicken and 60 18 grams 19 in fish.

A 20 dramatical 21 decline in beef consumption can be seen 22 23 which falling 24 swiftly from 220 25 grams to 100 26 grams between 1979 and 2004. 27 By contrast 28 the consumption 29 for chicken shows an 30 opposite trend 31 32 it 33 experiences a 34 significant increase 35 rising from 140 36 grams in 1974 to 250 37 grams in 2004.

38 Similarly, the consumption 39 for lamb and beef shares a similar 40 fluctuation. 41 and 42 the consumption 43 for lamb falls sharply from 150 44 grams in 1979 to 60 grams in 2004. Surprisingly, the consumption 45 for fish 46 remains 47 constant at 50 48 grams over the period of 25 years from 1974.

49 In conclusion, as is shown in the curve line, chicken has become one of the most vital meat in our table 50 which has

写作报告

个性化写作报告，机器辅助人

技术栈

客户端

WEB前端：react/redux/saga/webpack

iOS移动端：react native

Android移动端：原生

PC桌面端：Electron

防火墙

基础防御：阿里云盾/Tengine

负载均衡：阿里SLB/Tengine

服务层

技术栈： express/sequelize/mocha

公共服务： 用户服务/券卡服务/订单服务/支付服务

消息服务/转码服务/题库服务/计划任务等等

业务服务： 视业务逻辑而定

基础设施

数据库：阿里云RDS

缓存：阿里云Redis

消息队列：阿里云MQ

日志：ELK

容器：Docker/Kubernetes

储存：阿里云OSS

CDN：阿里云CDN/蓝汛

短信：漫道/亿美

邮件：阿里云DM

直播：展示互动/亿美

域名：DNSPod

持续集成：Jekenis

学习，以见者知

感谢聆听

智课

一站式美国留学专家
www.smartstudy.com

我们招人啦！

诚招各路大侠，各显神通！

前端/后端/移动端/运维



扫一扫上面的二维码图案，加我微信