

通过语音和语言技术打造AI教育平台

秦龙

先声教育/联合创始人&CTO







下载极客时间App 获取有声IT新闻、技术产品专栏,每日更新



扫一扫下载极客时间App

人工智能基础课

"通俗易懂的人工智能入门课,,



AI技术内参

你的360度人工智能信息助理





关注落地技术,探寻AI应用场景

- 14万AI领域垂直用户
- 8000+社群技术交流人员,不乏行业内顶级技术专家
- 每周一节干货技术分享课
- AI一线领军人物的访谈
- AI大会的专家干货演讲整理
- 《AI前线》月刊
- AI技能图谱
- 线下沙龙



扫码关注带你涨姿势



成为软件技术专家 全球软件开发大会 的必经之路

[北京站] 2018

会议: 2018年4月20-22日 / 培训: 2018年4月18-19日

北京·国际会议中心



团购享受更多优惠



识别二维码了解更多





2018 · 深圳站

从2012年开始算起,InfoQ已经举办了9场ArchSummit全球架构师峰会,有来自Microsoft、Google、Facebook、Twitter、LinkedIn、阿里巴巴、腾讯、百度等技术专家分享过他们的实践经验,至今累计已经为中国技术人奉上了近干场精彩演讲。

限时7折报名中, 名额有限, 速速报名吧!

2012.08.10-12 深圳站

2018.07.06-09 深圳站

会议: 07.06-07.07 培训: 07.08-07.09



TABLE OF CONTENTES

简介

K12的作业问题

智能语音测评

智能写作批改

Al+教育的未来















先声教育

教育领域的人工智能技术服务商



TABLE OF CONTENTES

简介

K12的作业问题

智能语音测评

智能写作批改

Al+教育的未来





K12教育

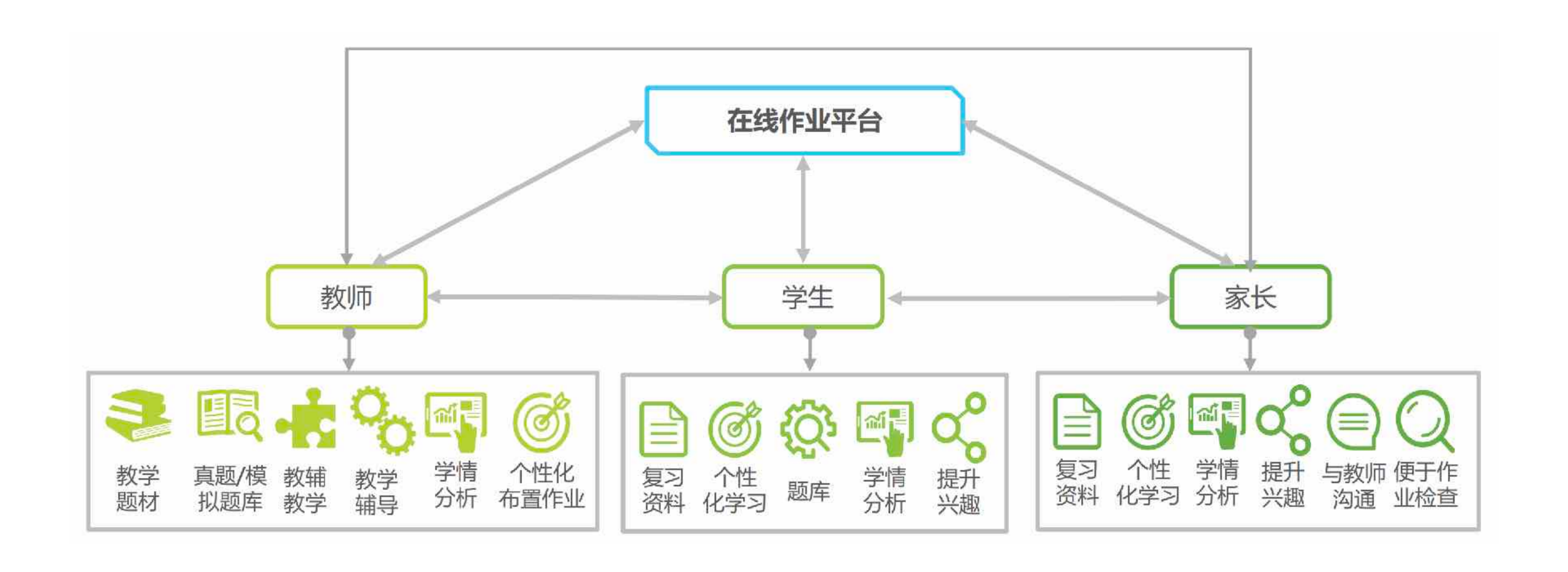
- •小学、初中、高中
- 28万所学校
- 1.6亿学生
- •家庭教育支出:>30%家庭支出
- 国家教育支出: >4% GDP





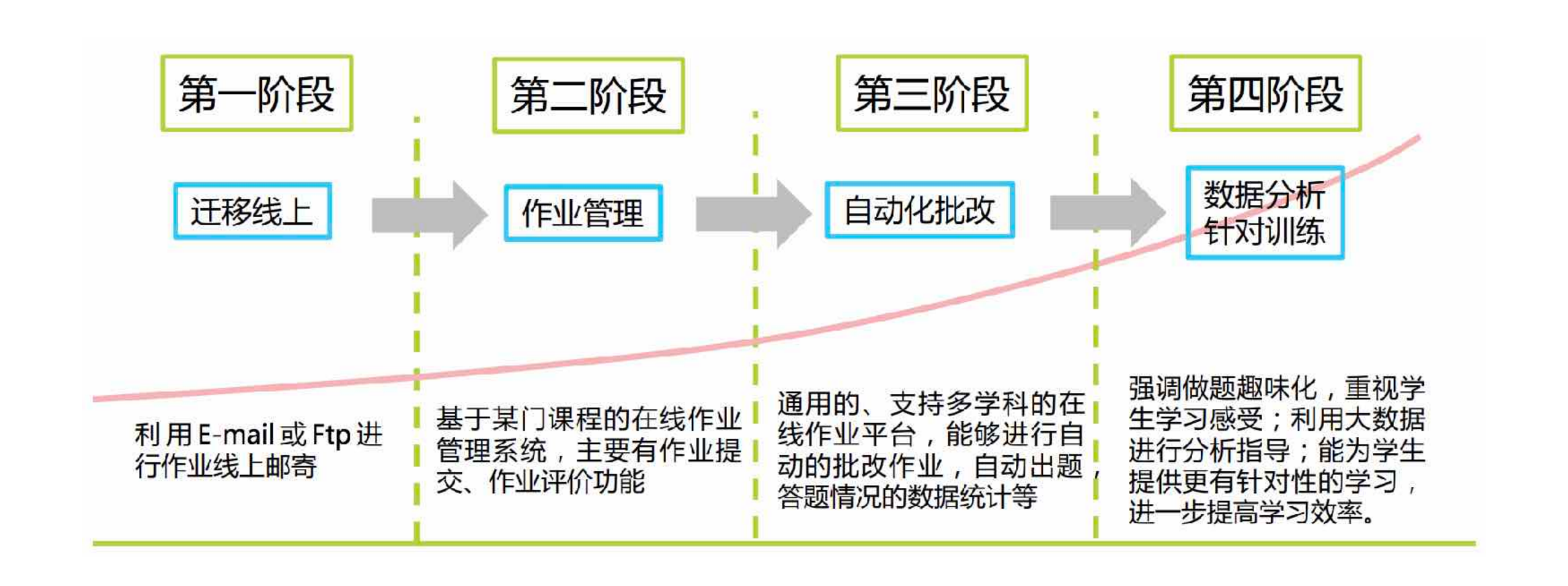
作业的问题

- 老师
 - 组织作业, 批改作业, 大量重复性劳动
- 学生
 - 作业多, 无反馈, 缺乏有针对性的指导
- 家长
 - 陪伴孩子做作业,平均每月19天



2017年中国在线作业平台的概念及作用

来源: 艾瑞咨询研究院自主研究及绘制



2017年中国在线作业平台的发展历程

来源: 艾瑞咨询研究院自主研究及绘制

自动批改

• 以英语作业为例

• 客观题: 单选、完形填空、阅读理解等

• 主观题: 口语、翻译、作文

TABLE OF CONTENTES

简介

K12的作业问题

智能语音测评

智能写作批改

AI+教育的未来





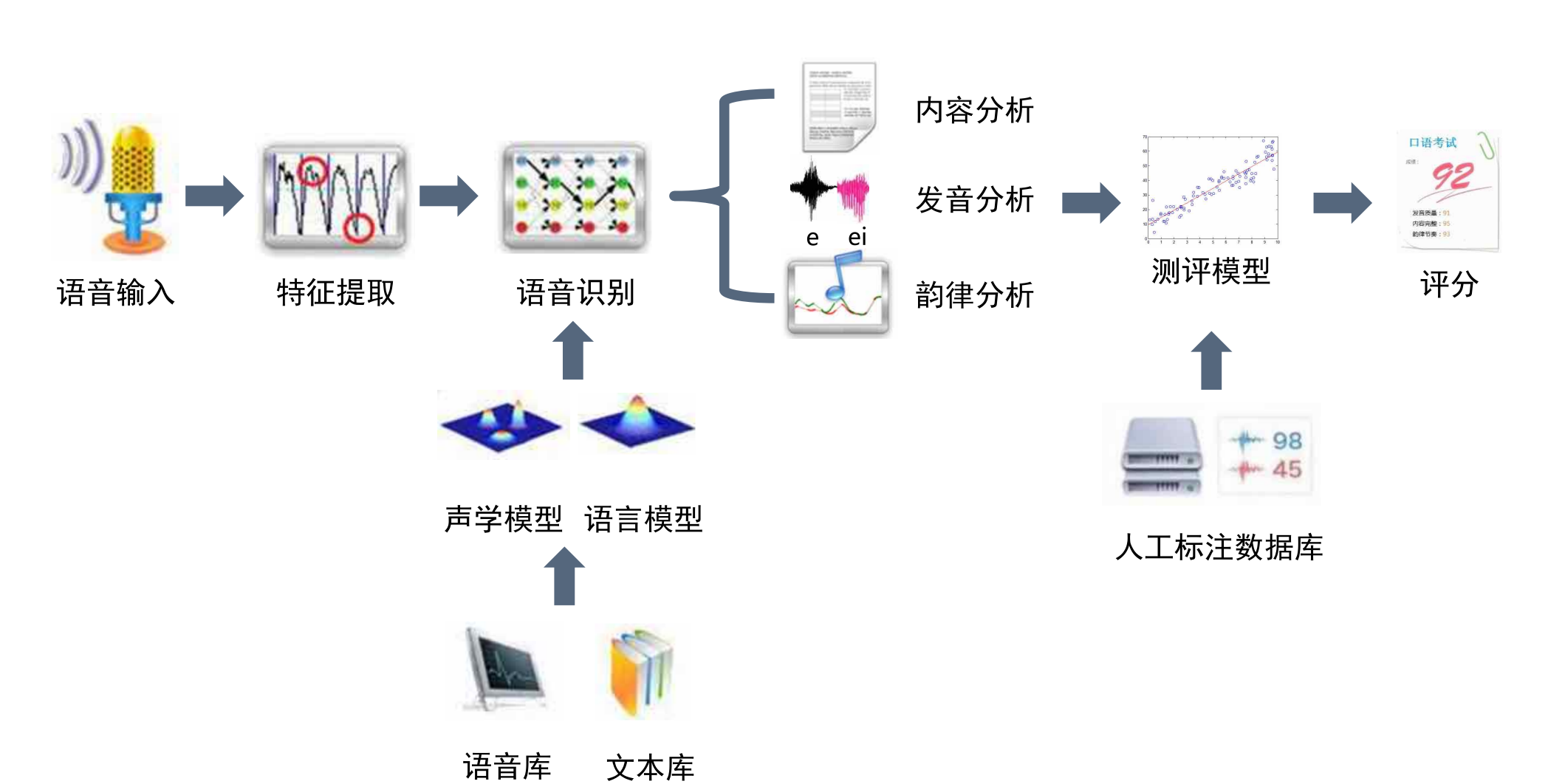
智能口语测评

- •自动打分,精准反馈
- •语音识别(LSTM)提取特征
- •测评模型(LR、SVM、DNN)估计打分

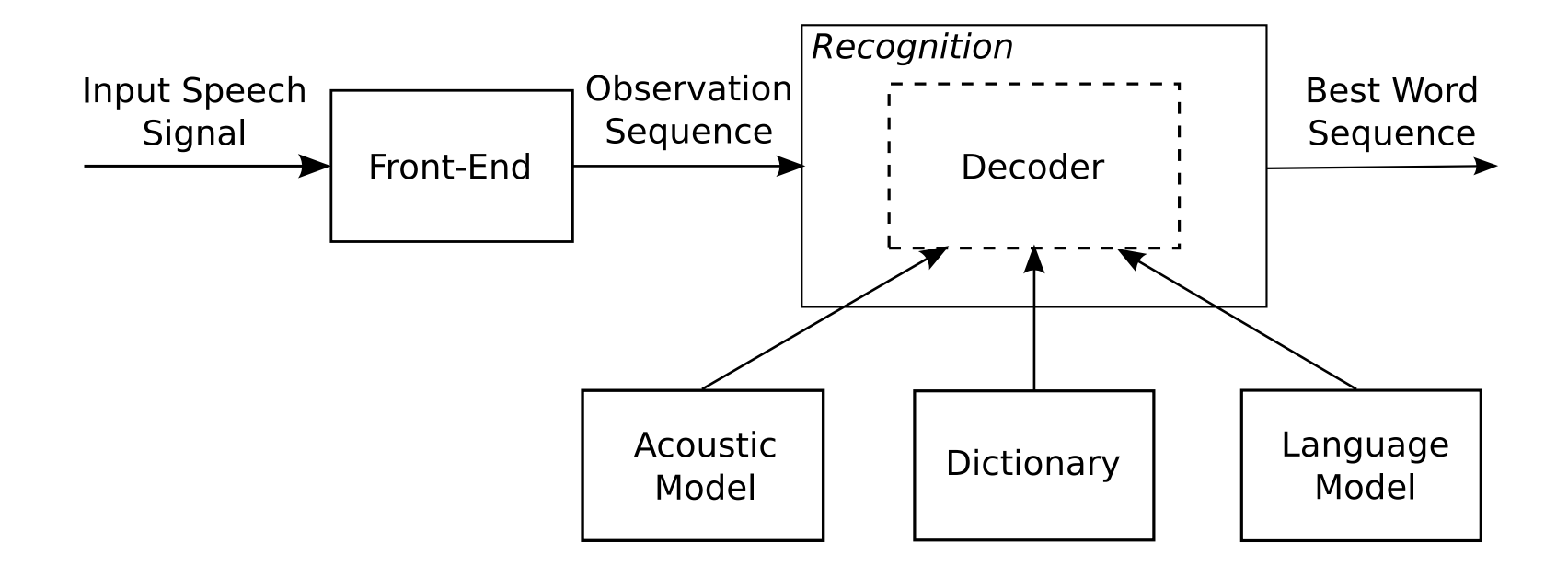




田语测评原理



语识别任务



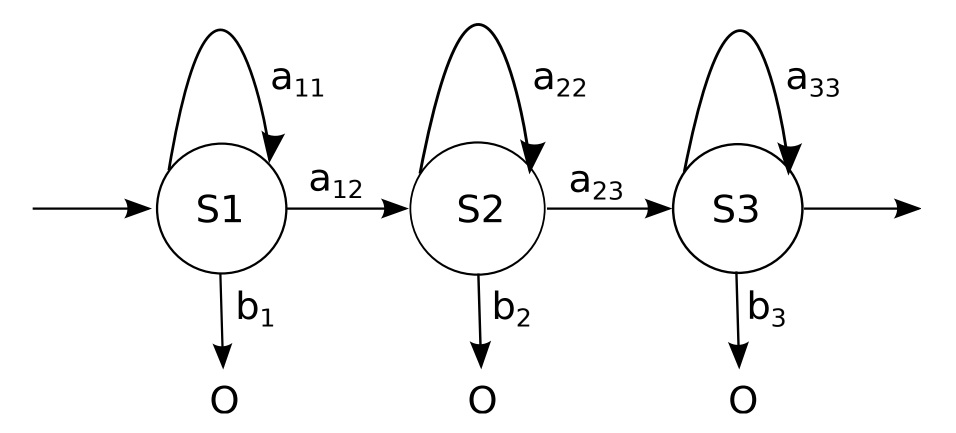
$$\hat{W} = \underset{W}{\operatorname{arg\,max}} P(W \mid O) = \underset{W}{\operatorname{arg\,max}} \frac{P(O \mid W) * P(W)}{P(O)} = \underset{W}{\operatorname{arg\,max}} P(O \mid W) * P(W)$$
 声学模型 语言模型 Likelihood Prior

声学模型

• 声学模型用来计算语音信号和给定的发音之间的概率分布

根据语音信号时序性,我们使用HMM (hidden Markov model)对语音信

号建模



• 常见的HMM观测模型有GMM (Gaussian mixture model)和深度神经网络 (LSTM or CNN)

语营模型

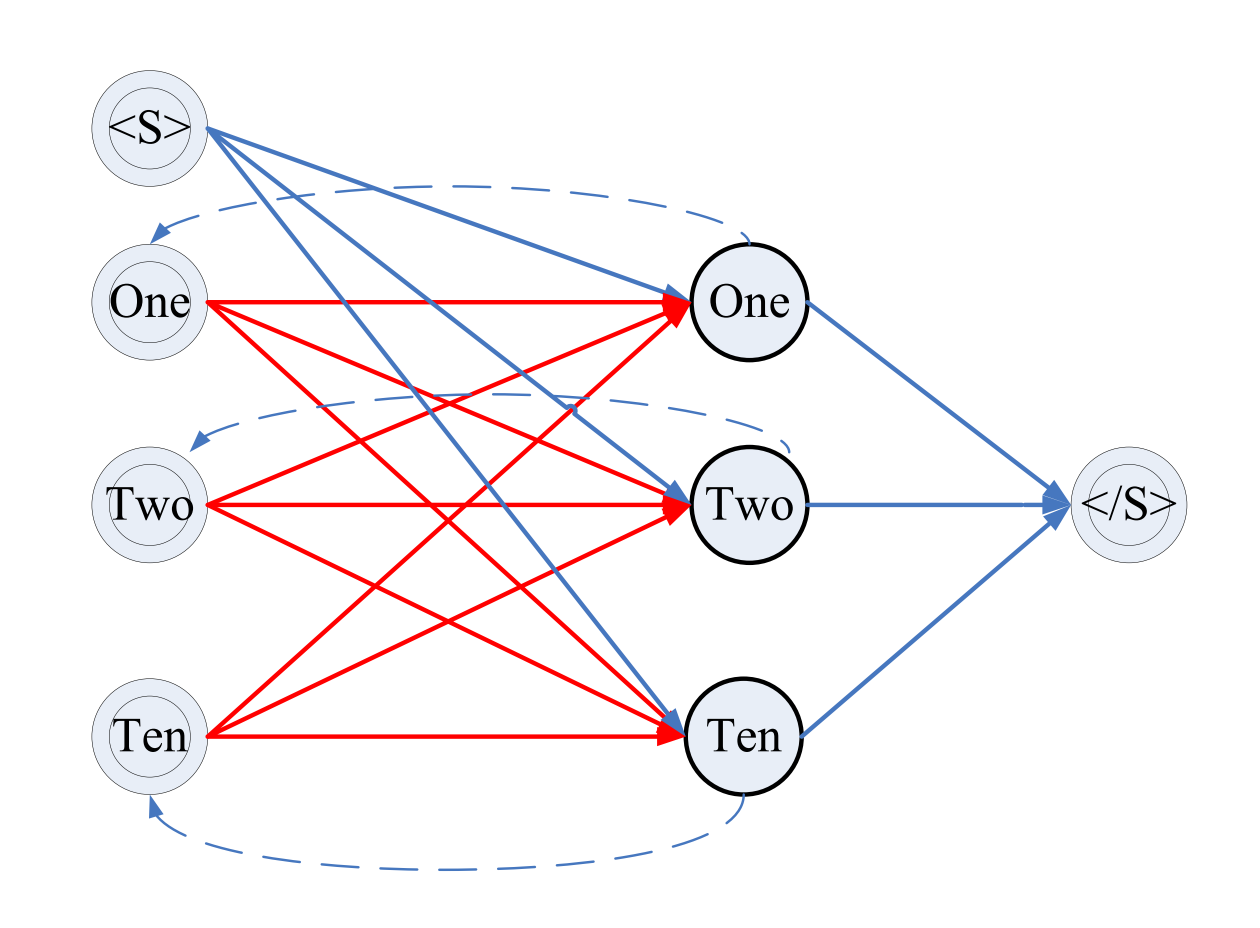
- 语言模型用来计算一句话 W(w₁, w₂, w₃...) 出现的概率
- 最基本的语言模型为n-gram

$$P(W) = P(w_1) * P(w_2 | w_1) * P(w_3 | w_1, w_2) * ... * P(w_N | w_1, w_2, ..., w_{N-1})$$

• RNN (recurrent neural network) 模型也开始广泛使用

解码过程

- 寻找搜素空间内的最佳路径
- 采用动态规划方法 (Viterbi search)
- 为了提高效率,采用 Beam Search 裁剪得分低的分支



测评特征

- 多种发音、流利度、韵律、后验概率特征用于测评模型的输入
- 发音特征: 声学模型似然度得分、置信度得分等
- 流利度: 语速、停顿等
- 韵律: 基频的均值和方差、能量分布、语调等
- 后验概率: 深度神经网络输出的后验概率

测评模型

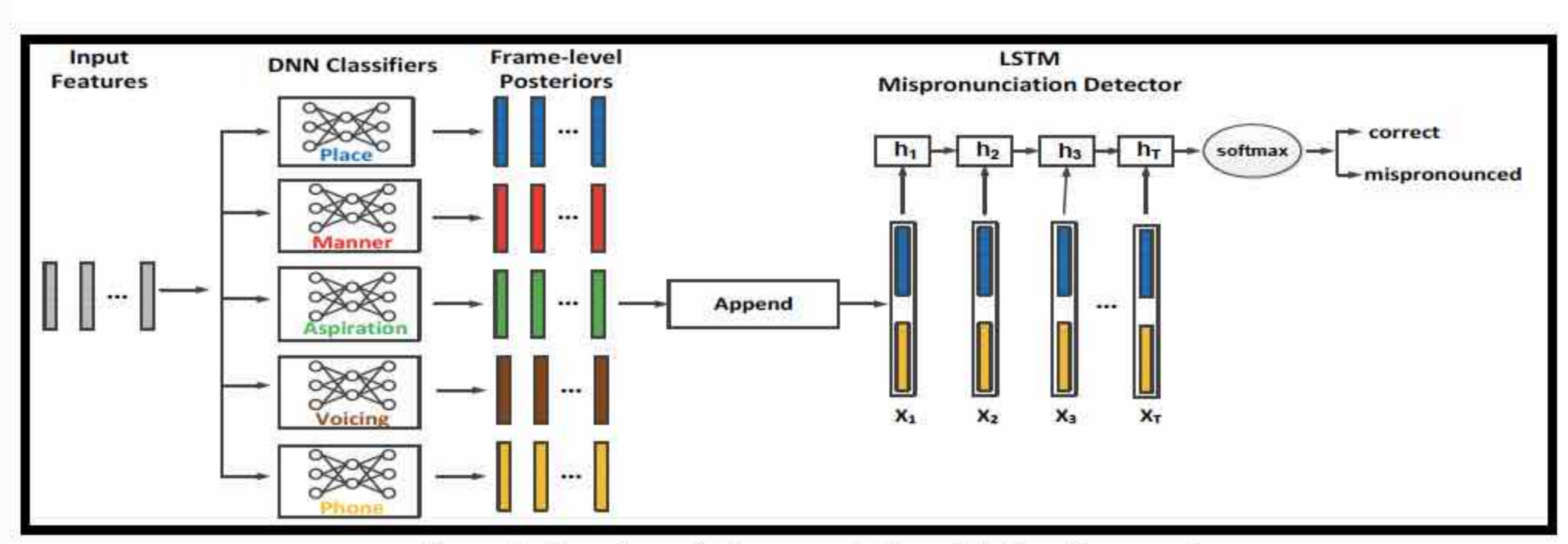


Figure 2: Overview of mispronunciation detection framework

口语测评题型

朗读题

- 音标
- ●単词
- ●句子
- ●篇章
- 选择题

半开放题

- ●翻译
- 短问答
- ●复述作文
- 要点作文

开放题

• 话题作文

口语测评准确性

题型 题型	相关度
朗读题	0.82
短问答	0.91
复述题	0.85
总分	0.93

日语测评展示

- 评分准确度达到93%
- 提供15个维度教学场景的反馈
- 覆盖中高考全部近30个题型
- 支持2个平台和5个客户端
- 匹配多种网络环境, 自动切换离线/在线使用
- 高可靠性,每秒可处理10000并发评测请求
- 日均测评1000万次,处理语音数据1万小时



TABLE OF CONTENTES

简介

K12的作业问题

智能语音测评

智能写作批改

AI+教育的未来





智能写作批改

• Essay Grading: 对作文进行自动打分

• Error Correction: 纠正拼写、语法、用词错误

•与人工批改相比: 高效、及时、客观





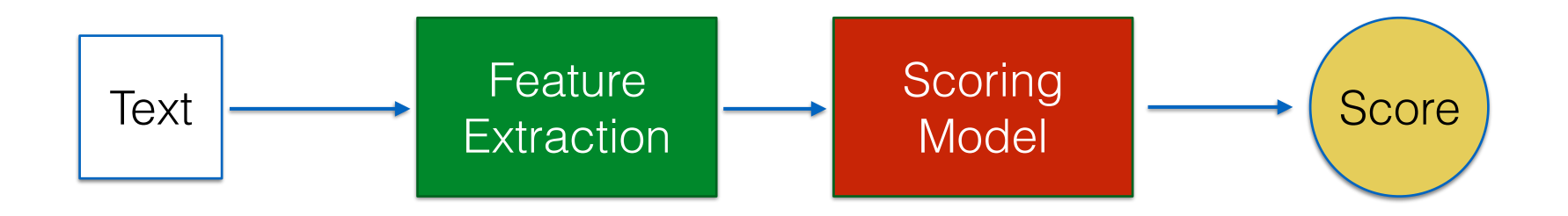
自动批改方法

- Regression Model:基于语言学特征,利用机器学习技术构建评分的回归/分类模型
- Neural Network: 通过深度神经网络(LSTM) 构建从文字到语意到评分的映射模型

Regression Model

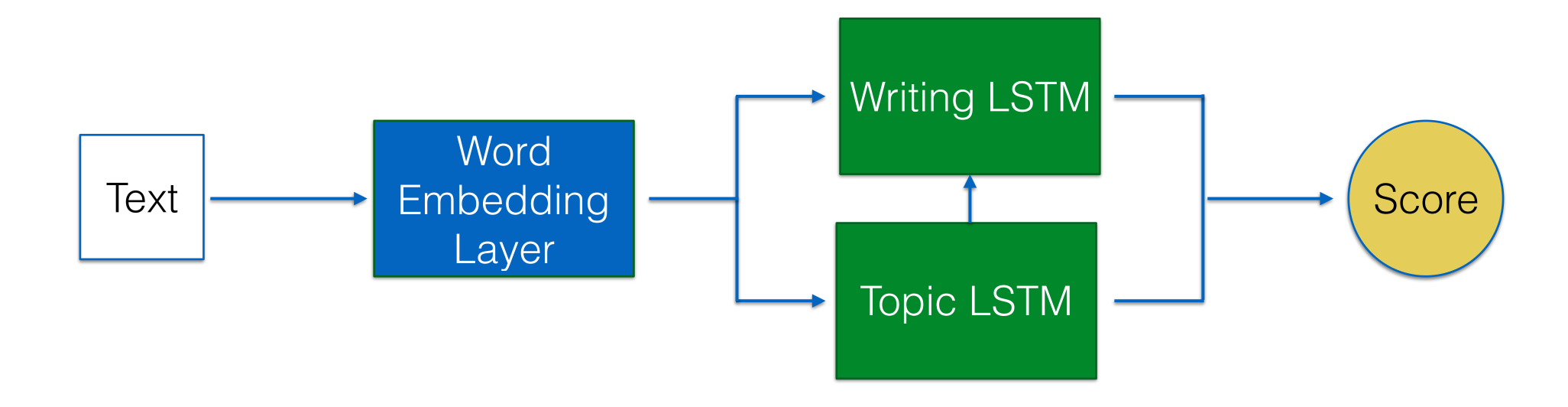
• 特征:词汇、词性(part of speech)、文章长度、ngram分布、语法特征、主题等

• 模型: Linear regression、SVM、Boosting等



Neural Network

- 通过神经网络将词向量投射到高维空间,然后通过卷积/回归神经网络 提取深度语音信息
- 融合写作网络和主题网络



自动批改评分准确性

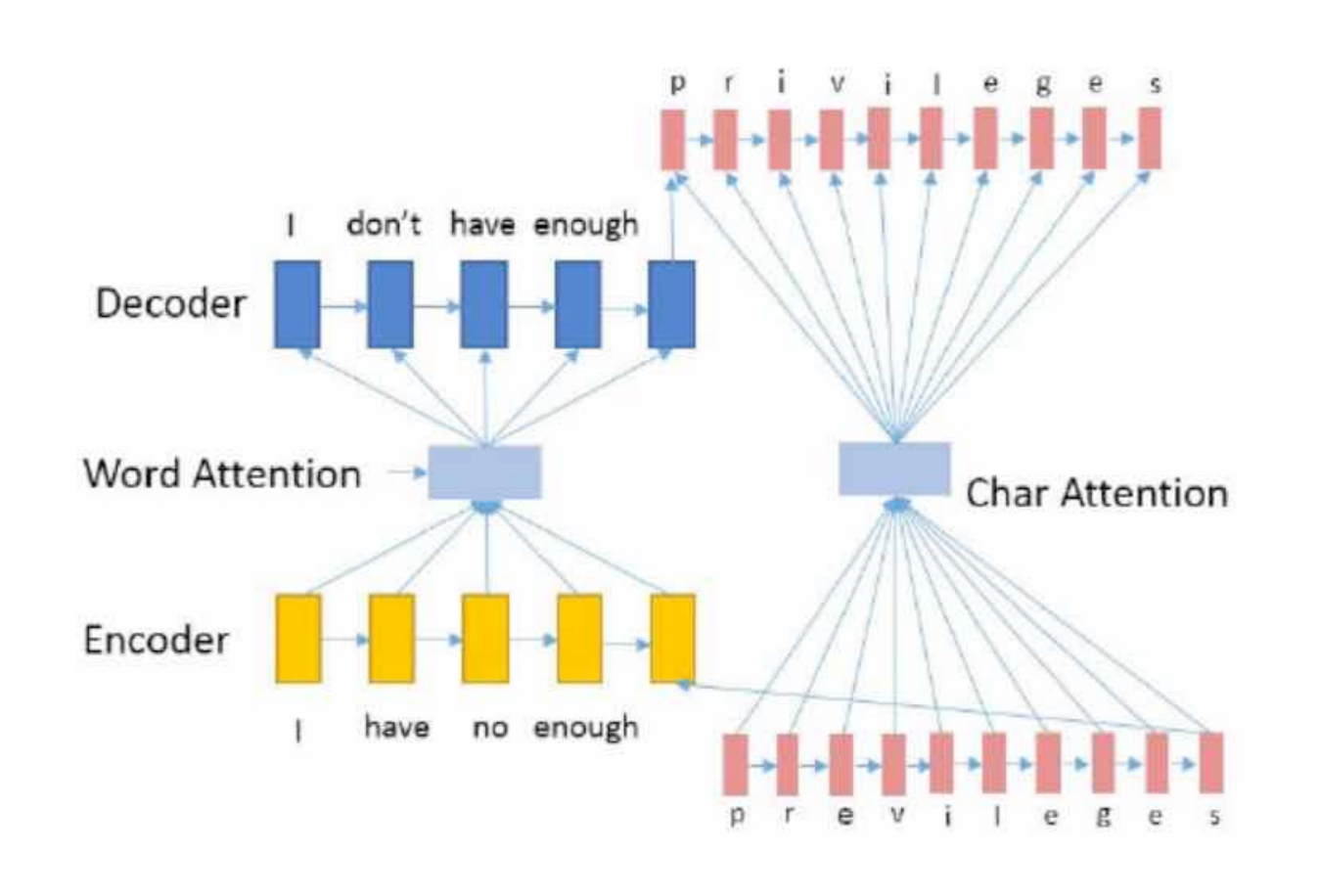
System	QWK
Baseline Regression Model	0.679
Baseline Neural Network	0.716
SingSound Regression Model	0.739
SingSound Neural Network	0.754

错误纠正方法

- 基于人工制定的规则的方法
- 基于不同错误类型的分类的方法
- 基于机器翻译的方法

基于机器翻译的错误纠正方法

- Encoder-Decoder神经网络模型
- 把有错误的句子作为源序列, 把正确的句子作为目标序列
- 引入character level的对齐来 处理typo



错误纠正准确性

System	F _{0.5} Score
Baseline SMT Model	51.5
SingSound SMT Model	52.3
SingSound NMT Model	53.4

写作批改展示

- 无监督批改,无需大量范文
- 提供词汇、语法、内容、可读性单项评分
- 反馈拼写、用词、语法错误

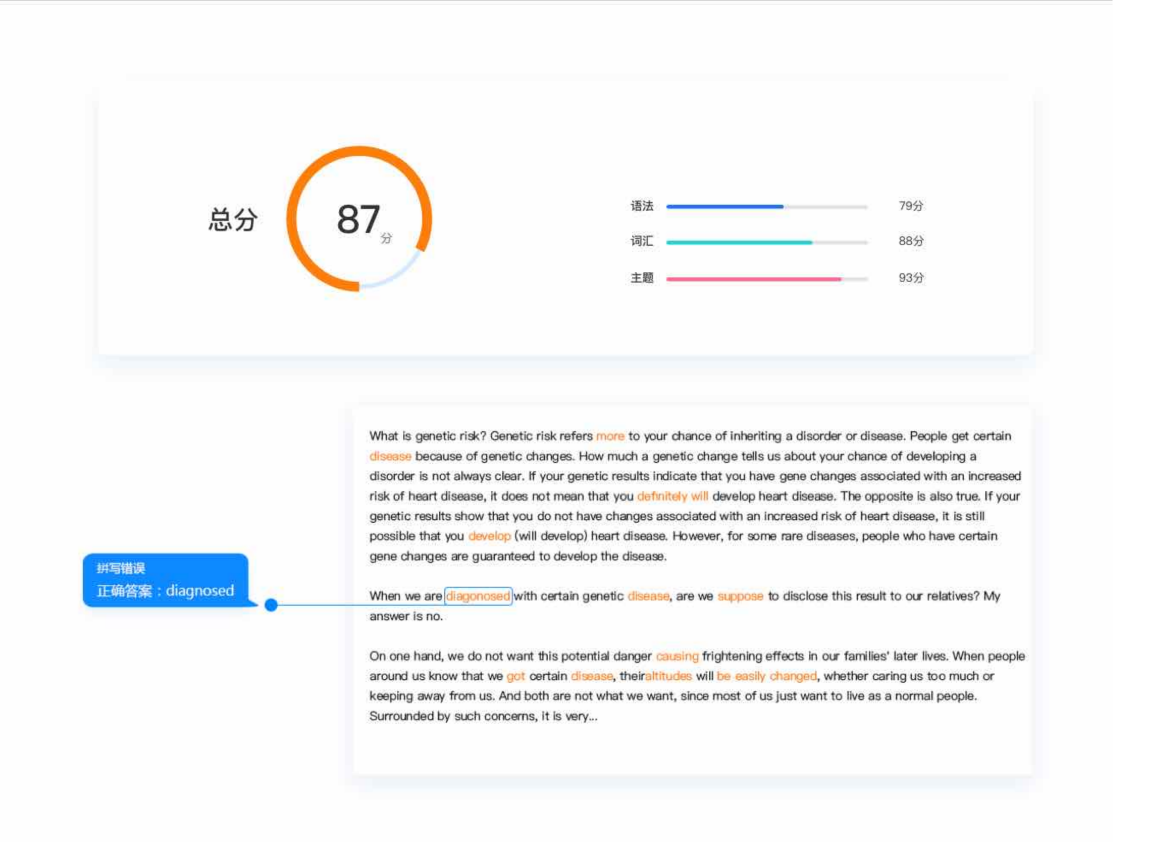


TABLE OF CONTENTES

简介

K12的作业问题

智能语音测评

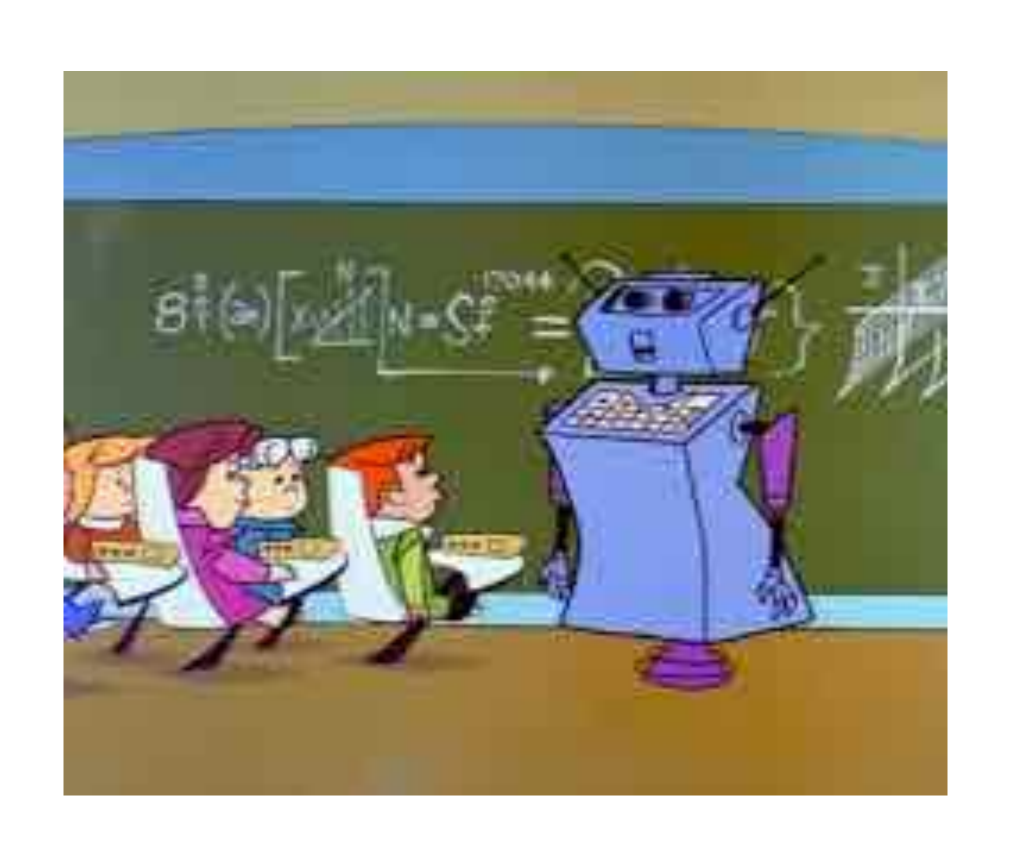
智能写作批改

AI+教育的未来





教育的未来=AI老师?





教育的未来=AI+老师

