

# 基于智能语音的门诊电子病历采集系统

The Intelligent Speech Based Electronic Medical Recording System

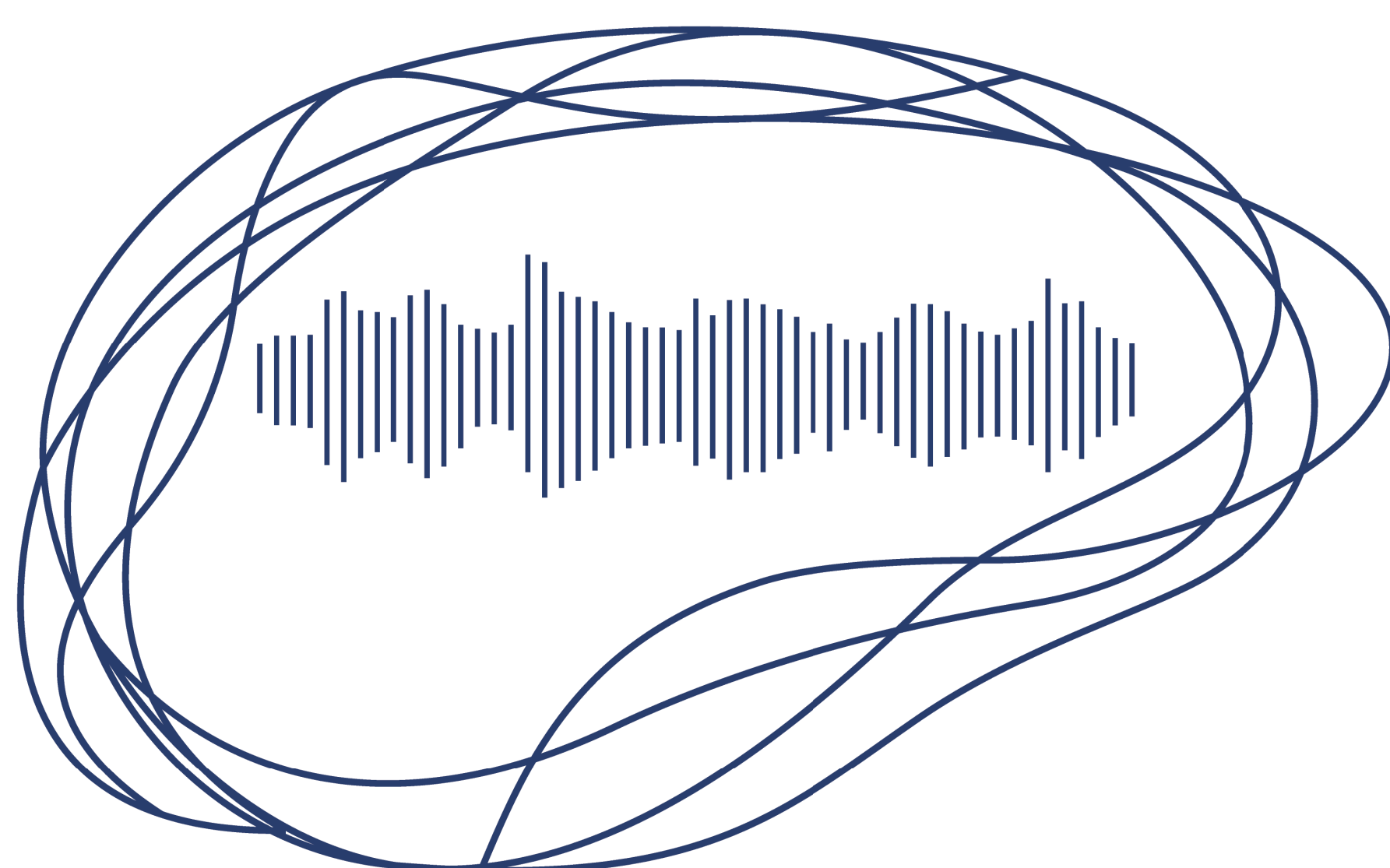
北大口腔医院门诊智能语音电子病历系统，基于科大讯飞全球领先的智能语音与人工智能技术，通过语音识别 + 自然语言理解，能够帮助门诊医生在诊疗过程中通过口述的方式，快速、高效、准确的完成电子病历自动录入，极大提高医生的工作效率和体验，让患者得到更充分的诊治。

## ■ 主要技术：

智能语音技术自然语言理解技术

## ■ 主要功能：

- 诊疗过程实时录音
- 医生语音实时识别
- 智能生成结构化病历
- 电子病历自动保存



## ■ 核心特色功能：

- 语音识别结果自动剔除询问、闲聊内容，筛选出诊疗过程中的病历内容
- 自然语言理解技术智能生成牙位牙面图、口腔病历专业词符 (叩诊 (+))
- 人工智能技术自动对病历内容进行结构化、检查内容自动合并、排序

