刘鹏远

1、基于网络资源的中文词汇关系发现

2、特定关系词汇语料库建设与可视化

3、基于深度学习的词汇关系分类

罗智勇

1、语言信息处理应用（限4人）；  
2、机器学习（深度学习）模型与应用（限4人）。

荀恩东

1、汉语语义智能分析

樊太志

1、AR实景导航设计与实现—实景导航实现

2、AR实景导航设计与实现—车道线识别与追踪

3、AR实景导航设计与实现—车辆检测与跟踪

4、AR实景导航设计与实现—交通标志识别

5、AR实景导航设计与实现—语音控制指令识别

6、汉语教学网站设计与实现

7、汉语教学手机软件开发

徐娟

1、基于手机APP的汉语课堂数据采集与分析系统

2、增强现实AR在对外汉语教学口袋书中的应用

张劲松

1、智能语音习得技术

于东

1. 基于LSTM的中文分词方法研究（一人完成）

2. 基于注意力匹配网络的中文文本蕴含识别方法（一人完成）

3. 神经机器翻译方法对比:seq2seq模型与transformer模型（两人合作完成）

4. 计算机辅助机器翻译方法实践（一人，与高翻学院合作）

5. 中文大规模因果知识获取与标注（两人合作完成）