

| | | |
|------|---------------|-------------------------------------------------------------------------------------|
| 姓 名 | 李雪艳 |  |
| 性 别 | 女 | |
| 出生年月 | 1979.03.30 | |
| 职 称 | 讲师 | |
| 最高学历 | 博士 | |
| 毕业院校 | 芬兰于韦斯屈莱大学 | |
| 现任职务 | 教师 | |
| 电子邮箱 | ftime@163.com | |
| 办公电话 | 无 | |
| 研究方向 | 神经语言学 | |

主讲课程及教学情况

1. 大学英语综合教程（1-4 册）
2. 大学英语视听说教程（1-4 册）

荣誉称号、获奖情况

- 1.2019 年“外教社杯”吉林省大学英语青年教师讲课大赛（综合组）一等奖
- 2.2014 年“外教社杯”吉林省大学英语青年教师讲课大赛（听说组）一等奖

学术成果情况

1、论文成果

| 序号 | 论文名称 | 发表刊物 | 发表时间 | 本人角色 |
|----|------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------|---------|------|
| 1 | 生命周期不同阶段的幽默理解与加工机制 | 浙江大学学报(人文社会科学版) | 2017.04 | 第一作者 |
| 2 | Processing Mechanism of Chinese Verbal Jokes: Evidence from ERP and Neural Oscillations | Journal of Electronic Science and Technology | 2018.12 | 第一作者 |
| 3 | Applications of Cognitive Mechanism of Verbal Humor to the Adjustment of Depressive Mood | British Journal of Education, Society and Behavioral Science | 2018.11 | 第一作者 |
| 4 | E-learning Design by LAMS | International Conference on Computer Science Education | 2013.06 | 第一作者 |

2、科研成果

| 序号 | 项目名称 | 批准单位 | 起止时间 | 本人角色 |
|----|------------------------------------------------|-----------------|-----------|-----------------|
| 1 | 汉语非字面语言大脑加工的神经机制研究-汉语幽默与谜语认知的神经心理机制研究(14ZDB55) | 国家社会科学基金重大项目子项目 | 2014-今 | 项目组成员 总排名第3位 |
| 2 | 言语幽默认知发展及老化的神经机制研究(2019c103) | 吉林省社科办 | 2019-今 | 项目负责人 |
| 3 | 基于核心素养的课程研究:大学英语写作教学学生思辨能力研究(JGJX2016D53) | 吉林省高等教育学会 | 2016-今 | 项目负责人 |
| 4 | 思辨能力量具的理论框架与培养高校学生英语听力的关系研究(GH11138) | 吉林省教育科学规划课题 | 2011-2015 | 项目负责人 |
| 5 | 基于批改网的大学英语写作模式研究与实践(JGJX2016D52) | 吉林省高等教育学会 | 2016-今 | 项目组成员 总排名第2位 |
| 6 | 基于需求分析的大学英语后续教学与新媒介素养能力融合的行动研究(GH80159) | 吉林省教育科学规划课题 | 2018-今 | 项目组成员 总排名第2位 |
| 7 | 大学英语教学中的跨文化能力培养模式研究(GH2114) | 吉林省教育科学规划课题 | 2013-2016 | 项目组成员 总排名第2位 |

3、著作及教材成果

| 序号 | 成果名称 | 出版刊物 | 出版时间 | 本人角色 |
|----|-------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------|---------|------|
| 1 | Haha Moments - Applying Brain Research to Technology Design | Jyvaskyla University Printing House, Jyvaskyla, Finland | 2018.08 | 独著 |
| 2 | 《新编 MBA 英语综合教程》 | 中国人民大学出版社 | 2017.04 | 副主编 |
| 3 | 《新视野大学英语扩展教程》 | 外语教学与研究出版社 | 2014.08 | 参编 |