

## 硕士生公共英语 A 级

一、课程编码：21-000002-A02-24

课内学时： 48 学分： 3

二、适用学科专业： 非英语专业硕士生

三、先修课程： 大学英语

四、教学目标

通过本课程的学习：

1. 使学生了解和掌握科技英语论文写作基本要素和写作技巧，提升学生用英语地道地表达观点，论证、论述充分，写作格式规范的能力
2. 使学生了解和掌握 PPT 的撰写技巧及公众演讲技能，提升学生用英语进行个人介绍和专业介绍的能力
3. 使学生了解和掌握英语书信如投稿信、推荐信、电子邮件等写作技巧，提升用英语进行以上各种应用文写作的能力
4. 使学生了解和掌握国际会议宣读论文技巧，提升国际会议提问能力和简要回答问题的能力
5. 使学生了解和掌握如何对各种写作和演示活动进行自评和他评，提升自主学习英语的能力及合作式学习意识

五、教学方式

课堂讲授、课堂讨论、小组研讨、个人展示、模拟国际会议宣读论文

六、主要内容及学时分配

- |                       |      |
|-----------------------|------|
| 1. 课程说明               | 2 学时 |
| 1.1 自我介绍              |      |
| 1.2 课程教学目标、教学内容和评价模式等 |      |
| 2. 演讲技能               | 2 学时 |
| 2.1 演讲技巧和策略           |      |
| 2.2 PPT 的撰写技巧         |      |
| 3. 科技论文写作             | 4 学时 |
| 3.1 科技论文写作定义及特点       |      |
| 3.2 科技论文写作衔接手段        |      |
| 4. 论文题目写作             | 2 学时 |
| 4.1 论文题目的定义、功能及特点     |      |
| 4.2 论文题目的写作策略         |      |
| 5. 论文摘要写作             | 4 学时 |
| 5.1 科技翻译技巧            |      |
| 5.2 论文摘要写作要素和语言特色     |      |
| 6. 论文引言写作             | 4 学时 |
| 6.1 论文摘要写作评介          |      |
| 6.2 引言写作要素和语言特色       |      |
| 6.3 文献引用格式与特点         |      |
| 7. 研究方法写作             | 4 学时 |
| 7.1 引言写作练习评介          |      |
| 7.2 研究方法写作要素和语言特色     |      |

8. 结果与讨论写作	4 学时
8.1 科技翻译评介	
8.2 结果与讨论要素和语言特色	
9. 结论写作	4 学时
9.1 结果与讨论写作评介	
9.2 结论的构成要素和语言特色	
10. 论文致谢写作	2 学时
10.1 结论写作评介	
10.2 论文致谢写作	
11. 投稿信写作	2 学时
12. 国际会议	4 学时
12.1 国际会议英语常用术语	
12.2 国际会议论文摘要写作	
13. 主持国际会议	2 学时
14. 国际会议宣读论文	2 学时
15. 学生模拟国际会议宣读论文	6 学时
七、考核与成绩评定	
考核内容及分数权重：	
1. 三篇论文摘要比较 10%	
2. 论文翻译（英译汉，论文作者必须是以英语作为母语或在英语国家任职的学者和研究人员，翻译摘要、引言、研究方法、结果和讨论部分，译文约 1000 字）25%	
3. 论文写作练习（用英文写摘要、引言、结果和讨论等部分，总字数 2000 词）及终稿 25%	
4. 课堂演讲+宣读论文 30%	
5. 课堂表现（无故旷课三次取消被评资格）10%	
八、参考书及学生必读参考资料	
1. 王玉雯 Scientific Communication/科技英语交流[M] 北京：北京理工大学出版社 2015.	
2. Cargill, M. and O' Connor, P. Writing Scientific Research Articles: Strategy and Steps (second edition)[M]. Oxford: Wiley-Blackwell, 2013.	
3. Day, R. How to Write and Publish a Scientific Paper [M]. Cambridge: Cambridge University Press, 1988.	
4. Day, R. and Gastel, B. How to Write and Publish a Scientific Paper [M]. Beijing: Peking University Press, 2007.	
5. Glasman-Deal, H. Science Research Writing for Non-Native Speakers of English [M]. Beijing: China Machine Press, 2011.	
6. Wallwork, A. English for Writing Research Papers [M]. New York: Springer 2011.	
九、大纲撰写人： 王玉雯、柳君丽	