


# 曾中平讲师

|        |  |    |             |   |
|--------|--|----|-------------|---|
| 姓名     | 曾中平  | 性别 | 男           |  |
| 职称     | 讲师   | 系别 | 公外三系        |   |
| 导师情况   | 否  | 电话 | 13701457793 |   |
| E-mail | zpzeng@njau.edu.cn   |    |             |   |
| 单位地址   | 江苏省南京市南京卫岗1号   | 邮编 | 210095      |   |
| 教育背景   | 1985.9-1989.7 华东师范大学外语系英语专业 毕业 文学学士<br>2007.3-2010.7 南京农业大学农业科技组织与服务 毕业 农业推广硕士<br>2011.7- 南京农业大学科学技术史博士 在读   |    |             |   |
| 工作经历   | 1989.7 至今 南京农业大学外国语学院  |    |             |   |
| 研究领域   | 翻译 科学技术史   |    |             |   |
| 研究项目   | 1. 主持中央高校基本科研费面上项目：在华外国人与晚清至民国农业科技知识的译介研究（编号：SK2014024），2014.05-2016.05；结题。<br>2. 农业科技论文汉英译写研究（11YYB006），参与，江苏省哲学社会科学规划办资助项目，2011.10-2014.10；<br>3. 农科英语写作平台建设，主持，南京农业大学，2009.06-2010.06；结题  |    |             |   |
| 学术成果   | <b>出版著作：</b><br>1. 曾中平副主编，（“十二五”规划教材）新编研究生英语听力教程（下册），中国农业出版社，北京，2012年；<br>2. 曾中平副主编，我要非得更高（英汉对照）；安徽科学技术出版社，合肥，2008年；<br>3. 曾中平副主编，在爱的怀抱里（英汉对照），安徽科学技术出版社，合肥，2008年；<br>4. 曾中平副主编，（“十一五”规划教材）研究生英语听说（下册），中国农业出版社，北京，2007；<br>5. 曾中平副主编，最美英文爱情诗歌（英汉对照），安徽科学技术出版社，合肥，2006年；<br>6. 曾中平副主编，震撼世界的足音（英汉对照），安徽科学技术出版社，合肥，2006年；<br>7. 曾中平副主编，生命瞬间的感动（英汉对照），安徽科学技术出版社，合肥，2006年；<br>8. 曾中平副主编，一生相伴的智慧（英汉对照），安徽科学技术出版社，合肥，2006年；<br>9. 曾中平编著，实用英语赠言精选（英汉对照），安徽科学技术出版社，合肥，2006年；<br>10. 曾中平副主编，爱是如此美丽（英汉对照），安徽科学技术出版社，合 |    |             |   |

|                    |   |
|--------------------|---|
|                    | <p>肥，2006 年；</p> <p>11. 曾中平副主编，名人演讲名篇选粹(英汉对照)，安徽科学技术出版社，合肥，2006 年；</p> <p>12. 曾中平副主编，浪漫英语诗歌(英汉对照)，安徽科技出版社，合肥，2002 年；</p> <p>13. 曾中平编著，浪漫英语赠言(英汉对照)，安徽科技出版社，合肥，2002 年；</p> <p>14. 曾中平副主编，浪漫英语英文演讲名篇选粹(英汉对照)，安徽科技出版社，合肥，2002 年；</p> <p>15. 曾中平副主编浪漫英语经典名曲（英汉对照），安徽科技出版社，合肥，2002 年。</p> <p><b>学术论文：</b></p> <p>1. 清末在华外国人农业译介活动评述，丝路视野, 2019(1)，第一作者。</p> <p>2. 在华外国人与近代农业科技译介，当代旅游, 2018（12），第一作者。</p> <p>3. 优化外语教学过程问题分析，高等农业教育, 1999（7），第二作者。</p> <p>4. 本科生英语词汇量调查与教学思考，外语与外语教学, 1998（10），第二作者。</p> <p>5. Two New Polyphenol Oxidase Genes of Tea Plant (<i>Camellia sinensis</i>) Respond Differentially to the Regurgitant of Tea Geometrid, <i>Ectropis obliqua</i>, INTERNATIONAL JOURNAL OF MOLECULAR SCIENCES, 2018（8）第六作者。</p> <p>6. Transcriptomic analysis between self- and cross-pollinated pistils of tea plants (<i>Camellia sinensis</i>), BMC GENOMICS, 2018（1）第三作者。</p> |
| <p><b>奖励荣誉</b></p> | <p>1. 2006 年获南京农业大学优秀共产党员</p>   |
| <p><b>社会兼职</b></p> | <p>无</p>  |