

A

《文学概论》课程评分方法

成绩换算标准

A: 90—100

B: 80—89

C: 70—79

D: 60—69

E: 低于 60

论文（占 60%）

你的四篇主要论文将构成本课程成绩的主要部分：论文 1=10%；论文 2=15%；论文 3=15%；论文 4=20%。

小组作业（占 30%）

课程中，学生们将以小组的形式完成 4 个作业。所有的作业将于指定日期通过我们的在线学习和课程管理系统 Blackboard 提交。

日常作业/课堂写作和测试/小组作业/家庭作业（占 10%）

每天的课堂活动都会有所不同，但学生必须准备好完成简短的课堂写作或测试，这些测试直接来自指定的阅读材料或上节课/讨论的笔记，所以在课堂上认真做笔记是很重要的。此外，我还会不时地布置课堂上要完成的小组作业或在家要完成的简短作业，这两种作业都会被评分。

迟交作业

未在截止日期前提交的论文，每迟交一堂课，就会降级一个字母等级。如果没有在截止日期后的第四天上交，将会得到零分。上课期间未完成日常作业将会得零分。可以接受因请假而漏交短篇写作。

B

像我们大多数人一样，我努力注意那些被浪费的食物。芝麻菜用来做美味的蔬菜沙拉，为烤鸡晚餐锦上添花。但是我最后工作到很晚。然后朋友们打来电话，邀请共进晚餐。于是我把鸡肉放进了冰箱。但随着时间的推移，芝麻菜变质了。更糟糕的是，我不假思索地买了太多东西；我扔掉的东西本可以做六份沙拉。

在一个每年有近 8 亿人挨饿的世界里，“食物浪费有违道德准则，”正如伊丽莎白·罗伊特在本月的封面故事中写道。这是让人惊讶的是，这么多美味的食物被扔掉了——“丑陋”（但还可以吃）的蔬菜被杂货店拒收，大量的剩菜被扔进餐厅的垃圾桶。

生产没人吃的食物会浪费用于种植食物的水、燃料和其他资源。这使得食物浪费成为一个环境问题。事实上，罗伊特写道，“如果食物浪费是一个国家，那么它将是世界上第三大温室气体排放国。”

如果这很难理解，我们就像冰箱里的芝麻菜一样简单吧。迈克·科廷一直都在看我的芝麻菜故事，但对他来说，这更像是 12 盒捐赠的草莓临近了保质期。科廷是位于华盛顿特区的 DC 中央厨房的首席执行官，该厨房将食物复原，并将其转化为健康的食物。去年，该组织通过接受捐赠和收集有瑕疵的农产品，回收了超过 807,500 磅的食物，否则这些农产品就会在地里腐烂。那么草莓如何处理呢？志愿者们将清洗、切割、冷冻或干燥草莓，以便在路上的餐食中使用。

这些方法似乎是显而易见的，但我们常常不去思考。科廷说：“每个人都可以在减少浪费方面发挥作用，无论是在每周的购物中不购买不必要的食物，还是要求餐馆不添加你不吃的配菜。”

C

伦敦养老院的老年居民被安排照看母鸡，以防止他们感到孤独。

该项目是由当地一家慈善组织设计的，以减少孤独感，提高老年人的健康。它还被用于帮助患有失智症的病人，这是一种严重的精神疾病。养老院的工作人员报告说，使用母鸡的地方减少了药物的使用。

80 岁的鲁斯·泽维尔也参与了这个项目。她说：“我小时候养过母鸡，每天早上上学前都要为母鸡准备早餐。”

“我非常喜欢这个项目。早上我坐在轮椅上，把母鸡放出来，晚上再下去看看它们是否睡着了。”

“有不同的关注点很好。人们带自己的孩子进来看母鸡，居民们也来外面坐着看它们。我喜欢创造性的活动，做一些有用的事情的感觉很好。”

目前，英国东北部有 700 名老人在 20 家养老院照顾母鸡，该慈善组织得到了资金支持，将这项活动推广到全国各地。

彭福尔德街 60 号的临时护理经理温迪·威尔逊是第一批开始做这个项目的人之一，她说：“居民们非常欢迎这个项目和创意会议的想法。我们期待这个项目能给这里的人们带来好处和乐趣。”

“诺丁山路径”的负责人林恩·刘易斯说：“我们很高兴能参与这个项目。它将通过共同的兴趣和创造性活动真正帮助我们的居民建立联系。”

D

人类语言包含超过 2000 种不同的发音，比如常见的“m”和“a”，还有一些南部非洲语言中罕见的咔哒声。但是为什么某些语言听起来比其他语言更常见呢？为期 5 年的一项突破性研究表明，人类咬合中与饮食相关的变化产生了新的语音，这些语音现在在世界上一半的语言中都有发现。

30 多年前，学者查尔斯·霍凯特注意到，被称为唇齿音的语音，如“f”和“v”，在吃软食物的社会的语言中更常见。现在，由瑞士苏黎世大学达米安·布拉西领导的一个研究小组发现了这种趋势产生的方式和原因。

他们发现，古人类的上门牙和下门牙是对齐的，因此很难产生唇齿音，唇齿音是通过下唇碰上齿而形成的。后来，我们的下颚变成了覆盖咬合结构，更容易发出这样的声音。

研究小组表明，这种咬合的变化与新石器时代农业的发展有关。食物在这个时候变得更容易被咀嚼。颞骨不需要做太多的工作，所以不会长得那么大。

对语言数据库的分析也证实，新石器时代之后，世界语言的发音发生了全球性的变化，“f”和“v”的使用在过去几千年里显著增加。这些声音在今天许多狩猎采集者的语言中仍然没有发现。

这项研究推翻了一种流行的观点，即在大约 30 万年前人类进化时，所有的人类语音都存在。研究小组成员史蒂文·莫兰说：“自从人类出现以来，我们使用的语音不一定保持稳定，但我们今天发现的各种语音都是生物变化和文化进化等复杂相互作用的产物。”