

2019 年普通高等学校招生 全国统一考试（课标全国卷Ⅱ）

A

我最喜爱的书

乔·乌斯马是一位作家，为《时尚》杂志供稿，同时还是“摆脱困扰”人生系列丛书的合著者之一。在此，她选出了自己最喜欢的几本书。

《玛蒂尔达》

罗尔德·达尔著

我曾经写过一篇文章，基于罗尔德·达尔的创作论述童话故事的影响力，同时，我对他笔下陌生又可爱的世界产生了新的理解。玛蒂尔达与她那粗鄙的父母、蛮横的校长特朗奇布尔小姐之间的抗争既有趣又令人胆战心惊，但也同样激励人心。

《天黑以后》

村上春树著

这是关于两姐妹的故事——爱丽是一名模特，

一直沉睡，不愿起来，而玛丽是一个年轻的学生。在试图与她的姐姐沟通的过程中，玛丽开始改变自己的生活，同时她认识到了一个新的世界，形形色色游走在黑夜里的人，都隐藏着各自的秘密。

《消失的爱人》

吉莉安·弗琳著

世界上大多数人都喜爱这部小说，我却有点犹豫。但这个惊悚的故事十分出彩。故事一开篇就充斥着紧张和不安，尼克和艾米互相较量着赢取你的信任。这是一部真正的悬疑小说，而当你明白过来发生了什么的时候，那种挫败感十分有趣。

《末日逼近》

斯蒂芬·金著

这是一部优秀的科幻小说，它的作者是最会讲故事的人之一。一场重大的流感传播，感染了世界上 99.4% 的人口，善与恶的战争在幸存的人们之间展开。兰道尔·弗拉格就是这其中最恐怖的角色。

B

“你可以把我当成备选，要是没有其他人自告奋勇，那就由我来做。”我为孩子们的长曲棍球俱乐部提出招募志愿者的需求后，这是一位母亲的真实反映。

我想可能是对工作时间有要求，或者是公众对站出来帮助一项不了解的体育活动有所顾虑，她只是需要一点劝说。所以我又试了一次，试着触动其心弦。我提到了那位带着四个孩子的单身母亲组织了活动，还有一位父亲，即使自己的儿子不在队伍里，他还是担任了教练……听到这里，这位不情愿的家长说道：“好吧，我同意了。”

我暗暗松了一口气，因为我知道这就是共同担当志愿者义务的真正力量。这位本不情愿的家长制作了饮食日程表、发送邮件、为赛季末的礼物筹钱等。一路走来，这位家长成为了团队中贡献极大的成员。教练可以专心地训练孩子们，而其他家长则

可以松一口气，为下一个赛季做好准备。给渴极了的孩子们送上切好的橙子，就如同看自己的孩子得分一样令人振奋。

虽然，我们之中大部分志愿者在赛季即将结束的时候都会感到十分欣慰，但当更深层次地理解了为何同样一群人还会回到这里做更多的事，这种欣慰之感便会加倍。与社区联系在一起，当你无私地奉献自己的时间、金钱、技能和服务时，这一切都给你一种真正的快乐。志愿工作感觉很棒。

从这种意义上来说，我确信，志愿服务其实是一种自私的活动。但如果有人能够从中获益，而我也得到了回报，那不就是我真正的目的所在吗？

C

玛丽安·贝克特尔独自坐在西棕榈滩的路易酒吧，安静地读着电子书，等待着自己点的沙拉。她在看什么？这不管你的事！午餐时间是贝克特尔的“自我”时间，而许多美国人都是如此。

一篇新的报告称，46%的美国人都选择独自吃饭。调查数据显示，超过一半（53%）的人会独自吃早饭，而近一半（46%）的人会独自吃午饭。只有在晚饭时间，74%才会与他人一起进餐。

“除非必要，我更喜欢独自出门或是独自待在外面。”贝克特尔停下阅读手中的书，抬起头说道。贝克特尔在西棕榈滩的闹市区工作，有时会与同事一起吃饭，但和我们大多数人一样，常常边吃午饭边工作。外出的午饭时间可以让她避免上司拍着她的肩膀打招呼。她可以活力饱满地回去工作。“今天，我只想给把这一段时间留给自己。”她说道。

仅仅两个座位之隔的地方，坐着安德鲁·马佐莱尼（音译），一名当地的摄影师，他刚刚吃完午餐。他喜欢坐在这里，安静地查看自己的手机，如果他需要交流，就和那个互相知道名字的酒保聊聊天。

“我可以回想这一天是怎么过的，再思考这一周里未来的几天，”他说道，“这是一个自我反省的机会，这样就可以再次充满活力，有计划性地回去工作。”

选择上的自由是越来越多的人喜欢独自吃饭的一大原因。曾经人们在吃饭时寻找单独的座位可能会感觉到尴尬，而这种情况已经消失了。现在，我们都有智能手机在餐桌上陪伴着我们。“在高科技面前，人们不会像过去一样感到孤独，”劳里·德梅里特说，正是她的公司提供了这一研究数据。

D

细菌是宇航员的一大困扰。在国际空间站上，来自人体的微生物生长不受控制，因此宇航员们每周都要花很长时间来清理。美国宇航局是怎么解决这些微小生物引起的大麻烦的呢？美国宇航局把这一课题留给了一群高中生。不是所有高中生都可以，而是建立在美国宇航局与中学合作的高中课堂的基础上，比如科学老师吉恩·戈登和唐纳·希默尔伯格在纽约费尔波特高中带领的项目。

HUNCH（美国宇航局与高中联合课堂）是为高中课堂设计，在高中课堂与美国宇航局的工程师之

间建立互动。在过去的两年间，戈登的学生们已经研究出了几种在无重力的环境之下消灭细菌的方法，他们认为很快就能找到解决方案。“我们不会给学生任何关键性提示，他们必须像美国宇航局里的工程师那样独立工作。”项目负责人弗洛伦斯·戈尔德说。

戈尔德还说：“这里没有考试，也没有分级的家庭作业，更没有成绩之说，除了会问学生‘你在努力研究自己的课题吗？’，而他们大概会说‘我已经有了研究成果，年底会送去国家宇航局检验。’工程师们会来到学校亲自验收……然而有时候，这不是一件好事，验收你的成果可能不是一件易事。”

戈尔登称，HUNCH 项目也会对大学录取和实用生活技能产生积极影响。“这些孩子非常喜欢他们所学的东西，因此我不会插手他们的工作，甚至算不上教他们。”至于那些烦人的细菌？戈尔登说他的学生每天都会和国家宇航局的工程师邮件沟通，讨论这一问题，以完善出一套可行方案在太空中实验。