

2022 年秋季学期“切尔诺贝利”主题写作课荐读

各位同学：

大家好！

欢迎选修“切尔诺贝利”主题的写作与沟通课程。在 2022-2023 学年秋季学期，我们将一同围绕“切尔诺贝利”的主题展开文本阅读与研讨。同学们将基于经验兴趣和知识储备，在“切尔诺贝利”话题下选取一个深入、创新有趣、聚焦细致、有充分材料支撑的问题展开研究，最终完成围绕该选题的研究性说理文写作。为了帮助各位同学对“切尔诺贝利”这一话题有更多元、更新颖、更深入的观察视角，现将本主题的推荐阅读书目分享给大家。

同学们可充分利用线下纸质资源、线上校外访问资源等【选择感兴趣的书目】（也就是不用全部都读啊！）进行阅读。我们也非常鼓励大家结合自己对主题的理解，检索其他的资源（书籍、论文、图书影像资料等等）研读、观看，以养成阅读和思辨的习惯。当然，在授课过程中，书单中提到的部分素材可能会被用于课堂阅读与研讨。

以上~我们课堂见！

曹柳星

2022 年 9 月 9 日

一般参考

编号	作者、译者	书名	出版社	发行年	推荐理由	阅读方式
1	夏丏尊、叶圣陶	《文话七十二讲》	北京：中华书局	2007	写作启蒙书，对如何养成写作习惯以及不同类型文章的写作方法均有充分介绍。阅读体验比较轻便。	1. 图书馆教参平台在线阅读 2. 京东校园 App:《七十二堂写作课：夏丏尊叶圣陶教你写文章》
2	叶圣陶	《怎样写作》	北京：中华书局	2013	写作启蒙书，记录了从选题准备到文章组织的一般步骤和阶段。每篇篇幅较短，笔谈形式，阅读体验比较轻便。	图书馆教参平台在线阅读
3	史蒂芬·平克	《风格感觉：21 世纪写作指南》	北京：机械工业出版社	2018	对研究性写作的宏观逻辑结构和细节文法均有介绍的一本书，可以帮助读者建立更具特色、更具启发性的写作风格，有丰富案例，能形成较为直观体验。	1. 图书馆教参平台在线阅读 2. 京东读书 App，需付费
4	布鲁克·诺埃尔·摩尔、理查德·帕克著，朱素梅译	《批判性思维》	北京：机械工业出版社	2015	通过生活化的实例介绍基本逻辑知识的一本小书。相较专业的《逻辑学导论》，本书的实践性更强，也关注到写作中的逻辑问题，对于日常思维训练有一定帮助。	1. 图书馆教参平台在线阅读 2. 京东读书 App，需付费
5	韦恩·C·布斯等著，何卫宁译	《研究是一门手艺》（第 4 版）	北京：新华出版社	2021	按照研究准备、开展研究、通过写作呈现研究结论的逻辑，以提问题、找答案——论证——写论证为线索成书。可作为研究和写作参考手册使用，课堂中部分内容借鉴了本书的信息。	京东读书 APP 有第 3 版，需付费

主题参考 (1/3)

编号	作者、译者	书名	出版社	发行年	推荐理由	阅读方式
1	S·A·阿列克谢耶维奇, 孙越 译	《切尔诺贝利的祭祷》	北京: 中信出版社	2018	切尔诺贝利发生过什么? 访谈式的纪实文学用复调方式记录了灾难中的爱、冲突、阴谋、崇高、真实和谎言: 尽管不能从每个人零碎的表达中复原历史, 但每个人的经历却构成了人性。适合所有对切尔诺贝利感兴趣和尚未感兴趣的读者。	图书馆教参平台在线阅读
2	浦洛基, S. M., 宋虹、崔瑞 译	《切尔诺贝利: 一部悲剧史》	广州: 广东人民出版社	2020	相较于《祭祷》, 本书的细节更丰富、记录相对更有可能“客观”。主要依照事件发生的顺序梳理了救援、善后的过程以及各国的参与情况。	图书馆教参平台在线阅读
3	罗伯特·彼得·盖尔、艾里克·拉克斯, 隋竹梅 译	《辐射: 需要了解的真相》	化学工业出版社	2019	核辐射到底有多可怕? (或者, 多不可怕?) 这本书可作为科普读物随手翻阅。除了了解辐射的原理和影响, 读者也可反过来思考, 辐射到底如何影响了民众对于核的看法和核电的发展?	图书馆教参平台在线阅读
4	威廉·卡弗特, 王庆奖、苏前辉 译	《雾都伦敦: 现代早期城市的能源与环境》	北京: 社会科学文献出版社	2019	提到工业革命无法避开的国家英国, 是如何建构出“烟雾”这一符号的? 烟雾与工业、工业与社会、烟雾与社会之间的推动和阻碍关系如何发生? 本书研究了英国现代工业化进程, 尝试回答这些问题。	图书馆教参平台在线阅读

主题参考 (2/3)

编号	作者、译者	书名	出版社	发行年	推荐理由	阅读方式
5	沃尔夫冈·希弗尔布施, 金毅 译	《铁道之旅: 19 世纪空间与时间的工业化》	上海: 上海人民出版社	2018	相较于核技术和核灾难对人类的影响, 铁路的发展与社会进步的关系要温和许多。人对技术的发明和掌控应该是怎样的? 技术可以孤立发展吗? 读者可能会有新的视角。	1. 图书馆教参平台在线阅读 2. 京东读书 App, 需付费
6	古川安, 杨舰、梁波 译	《科学的社会史》	科学出版社	2011	日本学者对科学与技术发展的历史性回顾。“非”西方视角地梳理了欧洲地区为主的科学、技术、社会发展之间的关系, 能够帮助读者关注科学的“非理性”成分的一本书。	图书馆教参平台在线阅读
7	希拉·贾撒诺夫等编, 盛晓明等译	《科学技术论手册》	北京: 北京理工大学出版社	2004	STS 领域“手册”。其中“工程研究”“女性与科学技术”“公众理解科学”“科学边界”等内容系统梳理了科学技术领域的相关研究成果, 可开拓选题思路与方向。	图书馆教参平台在线阅读
8	托马斯·库恩著, 伊安·哈金导读, 金吾伦、胡新和译	《科学革命的结构》	北京: 北京大学出版社	2012	科学哲学史的重要、重要、重要著作。突破性地提出“范式”的概念并归纳总结了科学得以发展的动机和轨迹。作者的结构意识、逻辑意识也颇值得学习。	图书馆教参平台在线阅读
9	俞冀阳	《核心理学》	北京: 清华大学出版社	2015	面对核能, 人会产生怎样的心理? 核心理带来了何种风险态度? 态度如何影响核电技术的发展? 媒体宣传如何影响上述过程? 本书从心理学的角度提供了更专业和科学的解读。	图书馆教参平台在线阅读

主题参考 (3/3)

编号	作者、译者	书名	出版社	发行年	推荐理由	阅读方式
10	曾繁旭、戴佳	《风险传播：通往社会信任之路》	北京：清华大学出版社	2015	基于认知-态度-行为的模型，风险态度对技术发展的影响得以形成。如何通过传播学方式理解这一过程并加以调节，是本书的内容。对于核电风险、技术风险、疫情风险感兴趣的读者可以阅读。	图书馆水木检索书名，通过文泉学堂平台在线阅读
11	约翰·厄里、乔纳斯·拉森，黄宛瑜译	《游客的凝视（第三版）》	上海：上海世纪出版股份有限公司	2016	切尔诺贝利是“黑色旅游”的代表性目的地，其成功的背后有着积极和消极掺杂的动机。如何从游客或旅游服务提供者的角度理解黑色旅游？这本书籍能够从游客心理、社会学角度提供视角。	图书馆教参平台在线阅读

网络资源

编号	站名	网址
1	国际原子能机构	https://www.iaea.org/
2	国际原子能机构的核电站信息系统	https://pris.iaea.org/PRIS/home.asp
3	国际原子能机构的国际核信息系统	https://inis.iaea.org/search/default.aspx
4	联合国原子辐射效应科学委员会	http://www.unscear.org/