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		书名	出版社	发行年	推荐理由	
1	夏丏尊、叶圣	《文话七十二讲》	北京:中华书	2007	写作启蒙书,对如何养成写作习惯以及不同	1. 图书馆教参平台在线阅读
	陶		局		类型文章的写作方法均有充分介绍。阅读体	2. 京东校园 App:《七十二堂写作
					验比较轻便。	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	2013	写作启蒙书,记录了从选题准备到文章组织	图书馆教参平台在线阅读
			局		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。	
3	史蒂芬 •平克	《风格感觉: 21 世纪	北京:机械工	2018	对研究性写作的宏观逻辑结构和细节文法	1. 图书馆教参平台在线阅读
		写作指南》	业出版社		均有介绍的一本书,可以帮助读者建立更具	2. 京东读书 App, 需付费
					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。	
4	布鲁克 •诺埃	《批判性思维》	北京:机械工	2015	通过生活化的实例介绍基本逻辑知识的一	1. 图书馆教参平台在线阅读
	尔•摩尔、理		业出版社		本小书。相较专业的《逻辑学导论》,本书的	2. 京东读书 App, 需付费
	查德•帕克				实践性更强, 也关注到写作中的逻辑问题,	
	著,朱素梅				对于日常思维训练有一定帮助。	
	译					
5	韦恩 ℃ 布斯	《研究是一门手艺》	北京:新华出	2021	按照研究准备、开展研究、通过写作呈现研	京东读书 APP 有第3版,需付费
	等著,何卫宁	(第4版)	版社		究结论的逻辑,以提问题、找答案——论证	
	译				——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。	

	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

		 书名	 出版社	发行年	推荐理由	
5	沃尔夫冈•希	《铁道之旅:19世纪	上海:上海人	2018	相较于核技术和核灾难对人类的影响,铁路	1. 图书馆教参平台在线阅读
	弗尔布施,金	空间与时间的工业	民出版社		的发展与社会进步的关系要温和许多。人对	2. 京东读书 App, 需付费
	毅 译	化》			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。	
6	古川安,杨	《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。	图书馆教参平台在线阅读
	舰、梁波 译				"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。	
7	希拉 • 贾撒诺	《科学技术论手册》	北京:北京理	2004	STS 领域"手册"。其中"工程研究""女性	图书馆教参平台在线阅读
	夫等编,盛晓		工大学出版		与科学技术""公众理解科学""科学边界"	
	明等译		社		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。	
8	托马斯 •库恩	《科学革命的结构》	北京:北京大	2012	科学哲学史的重要、重要、重要著作。突破	图书馆教参平台在线阅读
	著,伊安•哈		学出版社		性地提出"范式"的概念并归纳总结了科学	
	金导读,金吾				得以发展的动机和轨迹。作者的结构意识、	
	伦、胡新和译				逻辑意识也颇值得学习。	
9	俞冀阳	《核心理学》	北京:清华大	2015	面对核能,人会产生怎样的心理?核心理带	图书馆教参平台在线阅读
			学出版社		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。	

	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

	M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/				