附件2

# 学校参考选题

1. 新冠肺炎防疫期间高利用网络开展教学的方法研究；

2. MOOC课程在新冠肺炎防疫期间应用于自主学习的作用和效果研究；

3. 新冠肺炎防疫期间针对不同学段学生选择教学方法和学习方法的研究；

4. 新冠肺炎防疫期间大学生心理状态和疏导研究；

5. 新冠肺炎防疫期间大学生“宅”文化的表现和应对研究；

6. 新冠肺炎防疫期间大学生思想政治教育工作机制与经验研究（包括学生管理、党建思政、就业指导、资助管理、心理辅导等）；

7. 基于新型冠状病毒结构、蛋白序列与其他流行病病毒比对结果的防疫基本方法研究；

8. 利用生物信息学对新型冠状病毒溯源、变异与进化研究；

10.人工智能学在突发公共卫生危机事件中的应用研究；

11.新冠肺炎防疫期间信息采集报送技术的设计、开发与功能优化；

12.重大突发公共卫生事件中的大众传媒及社会心理研究；

13.重大突发公共卫生事件中治理体系和能力研究；

14.重大突发公共卫生事件对社会经济的影响研究；

15.不同地区应对重大突发公共卫生事件的组织管理和动员机制研究；

16.中国历史上应对重大防疫抗疫事件举措研究；

17.世界各国治理重大突发公共卫生事件比较研究；

18.关于新冠肺炎防疫期间运用和完善相关法律的研究；

19.复杂网络中的动态安全风险传播、演化和防范研究；

20.新冠肺炎防疫期间各类信息数据和文本的统计分析研究。