

德隆计划题目汇总表

2016. 10

| 编号 | 姓名 | 研究专长 | 拟设课题名称 | 电子邮件 | 联系电话 |
|----|-----|------------------------|-------------------------------------|--|-------------|
| 1 | 郑唯韡 | 饮用水与健康 | 基于气相色谱质谱联用技术的饮用水污染物“指纹”识别研究 | weiweizheng@fudan.edu.cn | 54237399 |
| 2 | 王和兴 | 环境流行病学；分析化学 | 低剂量抗生素对小鼠短链脂肪酸生成的影响 | wanghexing@fudan.edu.cn | 13916276986 |
| 3 | 王和兴 | 环境流行病学；分析化学 | 低剂量抗生素对小鼠胆汁酸代谢的影响 | wanghexing@fudan.edu.cn | 13916276986 |
| 4 | 张铁军 | 流行病学 | 人类疱疹病毒 8 型 K1 基因分子亚型特征及进化规律研究 | tjzhang@shmu.edu.cn | 13764236940 |
| 5 | 张铁军 | 流行病学 | 卡波氏肉瘤及卡波氏肉瘤病毒的时空流行特征研究 | tjzhang@shmu.edu.cn | 13764236940 |
| 6 | 吕军 | 脆弱人群健康治理、卫生政策 | 基于质性研究的残疾人生存状况与需求特征分析 | lujun@shmu.edu.cn | 13671684324 |
| 7 | 孙梅 | 儿童脊柱侧弯筛查的可行性研究 | 卫生政策、脆弱儿童健康治理 | sunmei@fudan.edu.cn | 13817654163 |
| 8 | 王颖 | 脆弱人群的卫生服务利用研究；老年长期护理研究 | 基于结构方程模型的社区老年人生活质量及其影响因素的探索研究：以上海为例 | wangying1013@fudan.edu.cn | 13564660698 |
| 9 | 王颖 | 脆弱人群的卫生服务利用研究；老年长期护理研究 | PLWHA 抗病毒治疗依从性及其影响因素的探索研究 | wangying1013@fudan.edu.cn | 13564660698 |

| | | | | | |
|----|-----|---------------|--|--|--------------|
| 10 | 赵金镗 | 大气污染对健康的毒理学研究 | 大气 PM2.5 在高血压发病中的作用机制 | jinzhuozhao@fudan.edu.cn | 13817174975 |
| 11 | 王继伟 | 健康行为、社会心理干预 | 青少年体育素养评价指标体系研究 | jiweiwang@fudan.edu.cn | 54237898 |
| 12 | 王继伟 | 健康行为、社会心理干预 | 社会资本对冠心病患者健康生活方式和遵医行为的影响-----定性和定量混合研究的方法 | jiweiwang@fudan.edu.cn | 54237898 |
| 13 | 张蕴晖 | 环境与儿童健康 | 环境 PBDEs 宫内暴露对新生儿发育影响及其表观遗传机制研究 | yhzhang@shmu.edu.cn | 13611628632 |
| 14 | 张蕴晖 | 环境与儿童健康 | 大气细颗粒物污染对孕妇心血管急性效应研究 | yhzhang@shmu.edu.cn | 13611628632 |
| 15 | 屈卫东 | 环境毒理学和生殖发育毒理学 | 淮河流域重点污染地区水污染与生活方式调查 | wdqu@fudan.edu.cn | 021-54237203 |
| 16 | 屈卫东 | 环境毒理学和生殖发育毒理学 | 基于青草沙水源的新型消毒副产物特征分析 | wdqu@fudan.edu.cn | 021-54237203 |
| 17 | 涂诗意 | 卫生技术评估 | 基于 Meta 分析的宫颈癌筛查方案经济学评价 | sytu@fudan.edu.cn | 33565182 |
| 18 | 周萍 | 卫生技术评估、医院管理 | 基于 Markov 模型的人乳头瘤病毒快速基因检测 (careHPV) 成本效果分析 | zhouping@fudan.edu.cn | 33565182 |