**杭州师范大学“治未病与健康管理”专业**

**2022年博士研究生学位论文答辩安排**

一、时间：2022年5月18日8:30

二、地点：仓前校区慎园7号楼603会议室

三、答辩组成员

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 成员姓名 | 答辩职务 | 职称 | 工作单位 |
| 1 | 郑守曾 | 答辩主席 | 教授 | 北京中医药大学 |
| 2 | 鲍 勇 | 答辩委员 | 教授 | 上海交通大学 |
| 3 | 马敬东 | 答辩委员 | 教授 | 华中科技大学 |
| 4 | 陈丹宇 | 答辩委员 | 教授 | 杭州师范大学 |
| 5 | 任建萍 | 答辩委员 | 教授 | 杭州师范大学 |
| 6 | 陈 燕 | 答辩秘书 | 讲师 | 杭州师范大学 |

四、答辩顺序

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 答辩人员 | 导师姓名 | 学位论文题目 | 盲审成绩 |
| 1 | 童莺歌 | 杨 磊 | 医疗机构健康素养概念和测量指标体系构建研究 | A,A,A,B,B |
| 2 | 钱 庆 | 杨 磊 | 面向疾病风险智能预测的电子病历适用性定量评价研究 | A,B,B,B,C |
| 3 | 叶培汉 | 杨 磊 | 基于耳穴干预模式的儿童青少年近视防控理论及实证研究 | A,A,B,B,C |
| 4 | 王 鹏 | 杨 磊 | 院外心脏骤停社会化生命安全保障体系的研究 | A,A,B,B,D |
| 5 | 王 丹 | 杨 勇 | 基于“治未病”的糖尿病前期风 险预测与干预研究 | A,A,A,A,B |
| 6 | 徐 璐 | 丛羽生 | 端粒长度数据库的建立及其在健康管理中的应用 | A,A,A,B,B |
| 7 | 刘 宁 | 袁贞明 | 融合语音和文本信息的阿尔兹海默病智能辅助诊断研究 | A,A,A,B,B |
| 8 | 陈 鑫 | 潘志庚 | 基于机器学习的抑郁症高危人群筛查预警模型研究 | A,A,B,B,D |

杭州师范大学公共卫生学院

2022年5月11日