

2021年医学院教师科研项目立项情况列表

序号	项目负责人	项目名称（项目编号）	项目来源	到账经费 (万元)	学校配套 (万元)	起止时间
1	郭航远	黄酒多酚联合粪菌移植在阿霉素诱导的线粒体分裂/融合异常中的作用和分子机制研究	国家自然科学基金面上项目	55	11	2022-01-01 2021-11-30
2	范光耀	分子人类学视域下的藏彝走廊民族迁徙史研究（21BMZ006）	国家社科基金一般项目	17	6	2021.09.24-2025.06.30
3	陈三妹	2020健康浙江发展报告绍兴篇编写项目	计划外（横向）	3	0	2021.1-2021.12
4	陈三妹	绍兴“十四五”医疗保障事业发展规划	计划外（横向）	9	0	2021.1-2021.12
5	陈三妹	绍兴市妇女儿童发展“十四五”规划编制项目	计划外（横向）	5	0	2021.1-2021.12
6	陈三妹	智慧养老技术开发	计划外（横向）	9	0	2021.1-2021.12
7	范光耀	基于四川人群 Y 染色体谱系的新型姓氏宗族推断系统的研究与开发（2021YB01）	刑事检验四川省高校重点实验室开放课题	2	0	2021.08.01- 2023.07.31
8	方剑	EPA 靶向 PPAR γ 增强黏液屏障缓解溃疡性结肠炎作用研究 (2022KY1311)	浙江省卫生健康委	0	0	2022.01-2024.12
9	顾睿南	ErbB4通过促进肺泡巨噬细胞M2型活化加重特发性肺纤维化的机制研究 (2021425697)	浙江省卫生健康委	0	0	2022.01-2024.12

10						
11	郝娟娟	基于“1H-MRS及LCModel技术”的Tourette综合征纹状体区神经代谢脑表征机制研究(2022RC280)	浙江省卫生健康委	0	0	2022.01.01--- 2024.12.31
12	金孔军	大学生群体新冠疫苗犹豫的现象学研究（145J001）	绍兴市哲学社会科学项目	0	0	2021.2-2021.12
13	金欣	进一步推进我省体医结合，促进居民健康和体育服务业发展的建议	浙江省哲学社会科学规划对策研究类课题重点项目	2	0	2021.7.15.-2022.11.30.
14	李辞	医养结合背景下绍兴市养老机构失能老人照护体系的构建（145J002）	市哲社科	0	0	2021.1-2021.12
15	李辞	绍兴市养老机构失能老人长期照护模式的构建（2020SK006）	校级重点	0	0.5	2021.1-2021.12
16	李婷婷	体适能训练对轻度智力障碍小学生体质健康影响的实验研究(2021SK015)	绍兴文理学院 一般项目	0	0.2	2021.12-2023.12
17	奚梦澜	后疫情时代“00后”医学生职业价值观研究——给予课程思政的视角(2021SZ005)	绍兴文理学院 思政专项	0	0.2	2021.01—2023.12
18	邢海燕	《绍兴市县以上公立医院医疗服务价格改革方案》风险评估	计划外（横向）	15	0	2021.1-2021.12
19	邢海燕	共同富裕视角下信用体系暨数字化医保基金监管研究	计划外（横向）	20	0	2021.1-2021.12
20	邢海燕	《第一师阿拉尔市卫生健康“十四五”发展规划》	计划外（横向）	15	0	2021.1-2021.12
21	邢海燕	《嵊州市基层医疗卫生机构医疗服务价格改革方案》评价	计划外（横向）	9.9	0	2021.1-2021.12

22	叶知秋	基于主体间性理论的临床医学研究生廉洁教育思考——以医学院研究生党支部为例（2021LJ004）	绍兴文理学院 校廉洁专项	0	0.2	2022.01-2023.12
23	殷旭光	聚甘油脂肪酸酯修饰的TLR7激动剂分子的活性研究(2021LG007)	绍兴文理学院 重点项目	0	0.6	2022.01-2023.12
24	张华芳	样板支部“互联网+卓育英才”模式——创新党支部活动内容和方式研究(2021DJ001)	绍兴文理学院 党建专项	0	0.2	2021.01—2023.12
25	张亚军	分级诊疗背景下浙江基层慢病管理的体医融合模式研究(2022N77)	浙江省社科联	0	0	2021.09-2023.06
26	张勇	基于社会生态学模型的城市居民运动健身行为约束机制及干预路径研究（17BTY008）	国家社科基金	10.683456	3.20504	2017.6-2021.12
27	张勇	基于社会生态学模型的浙江城市居民运动健身行为约束机制及干预路径研究（16NDJC264YB）	浙江省哲社规划	0	0	2016.1-2020.12
28	周艳艳	诊疗一体化主动靶向脂质体联合免疫疗法抗肝癌研究(Y202145959)	浙江省教育厅	0	1	2021.10-2023.10
29	朱柯武	维生素A微胶囊颗粒工业化生产过程优化	计划外（横向）	10	0	2021.1-2021.12