附件：

2023年度上报国家社会科学基金项目名单

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **项目名称** | **申请人** |
| 1 | 我国儿童\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*策略研究 | 朱琳 |
| 2 | 第十五届\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*策略研究 | 陈小英 |
| 3 | 我国儿童青少年\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*干预实验研究 | 李佳薇 |
| 4 | “人民体育观”理念下\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*路径研究 | 毕天杨 |
| 5 | 粤港澳大湾区\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*发展研究 | 陈立农 |
| 6 | 世界竞技\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*研究 | 董国忠 |
| 7 | 粤港澳大湾区\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*对策研究 | 杜熙茹 |
| 8 | “全运会联办”\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*发展研究 | 高玉花 |
| 9 | 中国与西班牙\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*较研究 | 郭志刚 |
| 10 | 超语视域\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*隐喻研究 | 赖海燕 |
| 11 | 粤港澳现代\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*研究（1919-1949) | 李明刚 |
| 12 | 城市居民休闲体育\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*机制研究 | 栗燕梅 |
| 13 | 文化自信\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*体系研究 | 刘媛媛 |
| 14 | 国家认同视角\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*协同发展研究 | 王菁 |
| 15 | 数字体育\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*发展研究 | 王晓东 |
| 16 | 新发展格局\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*的影响研究 | 王晓彤 |
| 17 | 积极应对\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*健身环境体系构建研究 | 翁锡全 |
| 18 | 基于电子竞技\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*机理与干预策略研究 | 徐萍 |
| 19 | 青少年\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*机制研究 | 徐荥 |
| 20 | 新时代\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*播研究 | 徐艳珠 |
| 21 | 健全青少年\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*长效机制研究 | 张磊 |
| 22 | 以禅宗哲学\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*模型研究 | 赵大亮 |

2023年度上报国家自然科学基金项目名单

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **项目名称** | **申请人** |
| 1 | 手机依赖者\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*的证据 | 项明强 |
| 2 | 大鼠骨骼肌\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*作用和机制 | 陈浩 |
| 3 | 机械力\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*及机制 | 黄俊豪 |
| 4 | 有氧运动通\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*肝炎的作用机理 | 李良鸣 |
| 5 | 本体感觉\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*的机制研究 | 谢地 |
| 6 | C24:0神经酰胺\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*作用和机制研究 | 杨文琦 |
| 7 | CRAC通道\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*作用及机制研究 | 彭爽 |
| 8 | 白介\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*机制研究 | 于洋 |
| 9 | 魔芋多糖\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*作用及机制研究 | 毛钰蘅 |
| 10 | 陈氏太极拳\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*的影响与机制 | 张晓辉 |
| 11 | 发展性阅读障碍\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*体育干预研究 | 徐菁菁 |
| 12 | 工具变量\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*个数需求 | 方俊燕 |
| 13 | 成年期运动\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*遗传记忆机制 | 王祯 |
| 14 | 机械敏感离子\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*形成的机制研究 | 高东东 |
| 15 | 运动联合胞内\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*机制研究 | 李文强 |
| 16 | 运动通过\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*萎缩的作用研究 | 刘晓光 |
| 17 | 肌源性鸢尾\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*作用机制 | 牟连伟 |
| 18 | 磷酸化酶A\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*作用机制研究 | 杨运杰 |
| 19 | 基于超声\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*相关性研究 | 黄叶飞 |
| 20 | 烟酰胺单核\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*机制研究 | 唐慧怡 |
| 21 | 基于\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*作用及其机制 | 牛衍龙 |
| 22 | 视听整合\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*机制研究 | 邹智 |
| 23 | 冷暴露\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*机制研究 | 胡满江 |
| 24 | 基于\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*流产的机制 | 赖裕玲 |

2023年度上报国家社科基金艺术学项目名单

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **项目名称** | **申请人** |
| 1 | 国家文化公园\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*构研究 | 谭雅静 |
| 2 | 艺术\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*研究 | 刘小青 |
| 3 | 《山海经》\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*研究 | 李洁琼 |

2023年度上报国家社科基金后期资助项目名单

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **项目名称** | **申请人** |
| 1 | 西域\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*研究 | 刘祥友 |
| 2 | 网络\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*研究 | 肖灵 |
| 3 | 华南\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*发生 | 李明刚 |

2023年度上报全国教育科学规划课题名单

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **课题名称** | **申请人** |
| 1 | 农村留守儿童\*\*\*\*\*\*\*干预效果研究 | 高翔 |
| 2 | 我国\*\*\*\*\*\*\*教育支持研究 | 吴劲松 |