

# 贵州省人民政府学位委员会办公室文件

黔学位办〔2018〕42号

## 省学位办关于公布 2018 年贵州省研究生教育创新计划项目立项名单的通知

各有关高校：

根据《省学位办关于开展贵州省 2018 年研究生教育创新计划申报工作的通知》（黔学位办〔2018〕25号）有关要求，按照公平、公正、择优的原则，经形式审查、专家评审、网上公示等环节，决定对审核通过的 23 个研究生教育教学改革重点课题、23 个专业学位研究生课程案例库、60 个研究生科研基金立项课题予以立项（见附件 1）、贵州省优秀博士生导师 9 人、贵州省优秀硕士生导师 40 人（见附件 2），并将有关工作通知如下：

一、各研究生培养单位要以此次研究生教育创新计划项目立项为契机，积极探索研究生培养新模式、新机制，进一步加强科教融合、产教融合的人才培养途径，充分发挥各类创新计划项目在研究生培养和创新引领中的重要作用，不断提升我省研究生教育的社会服务水平。对获立项资助的研究生教育创新计划项目，所在单位要提供不少于 1:1 的配套经费予以支持。

二、各研究生培养单位要进一步加强对各类研究生教育创新计划项目的监督、检查和验收等全过程管理，三年建设

期应开展项目中期检查和项目到期后结题验收工作，确保按期、高质量完成研究任务，切实改变“重申报争取、轻建设管理”现象；省学位办将开展项目中期检查和结题验收审查机制，对建设期满三年的各类创新计划项目组织专家进行验收，对创新计划项目实施不力的，视问题严重责成承担单位限期整顿或暂停计划实施。各单位研究生教育创新计划的完成情况和结题率将直接与本单位下一年度的研究生教育创新计划资源配置挂钩。

三、各研究生教育创新计划项目负责人在2018年11月23日前，进入省教育厅自然科学研究项目管理系统（<http://ky.gzsedu.cn>）填写各类研究生教育创新计划项目建设计划书，项目建设经费按省财政厅、省教育厅下达的专项资助经费填报。待审核通过后，打印带水印的建设计划书（A3纸双面打印骑缝装订）一式三份加盖单位公章，于2018年11月30日前报送我办，并按照建设计划书尽快实施。

- 附件：1. 2018年贵州省研究生教育创新计划项目立项名单  
2. 2018年贵州省优秀博士/硕士生导师名单



联系人：熊星、文治瑞      联系电话：0851-85283677

附件1:

## 2018年贵州省研究生教育创新计划项目立项名单

| 项目类别       | 序号 | 项目名称                                      | 申报单位     | 申报人 | 项目编号                |
|------------|----|---|----------|-----|---------------------|
| 教育教学改革重点课题 | 1  | “放管服”背景下一流学科建设管理机制创新研究                    | 贵州大学     | 杜滨  | 黔教合YJSCXJH(2018)001 |
|            | 2  | 财经类专业学位研究生校企合作培养模式研究                      | 贵州财经大学   | 张军  | 黔教合YJSCXJH(2018)002 |
|            | 3  | 公共管理类研究生教育质量保障体系研究                        | 贵州大学     | 靳永燾 | 黔教合YJSCXJH(2018)003 |
|            | 4  | 专业学位硕士研究生学位论文质量保障机制研究——以贵州师范大学为例          | 贵州师范大学   | 雷成耀 | 黔教合YJSCXJH(2018)004 |
|            | 5  | 安全科学与工程专业“四位一体”动态循环研究生教育质量保障体系研究          | 贵州大学     | 韦善阳 | 黔教合YJSCXJH(2018)005 |
|            | 6  | 研究生教育投入改革现状与产出效率研究——以遵义医学院近5年教育投入的实证分析为例  | 遵义医学院    | 张必丽 | 黔教合YJSCXJH(2018)006 |
|            | 7  | 工科类全日制专业学位研究生创新与实践能力的培养模式改革研究——以环境工程为例    | 贵州大学     | 李金娟 | 黔教合YJSCXJH(2018)007 |
|            | 8  | 基于立体化综合教学模式的学术学位硕士研究生课程建设研究——以《中级宏观经济学》为例 | 贵州大学     | 刘涛  | 黔教合YJSCXJH(2018)008 |
|            | 9  | 贵州省采矿工程专业硕士研究生科研现状及优化策略                   | 贵州大学     | 王沉  | 黔教合YJSCXJH(2018)009 |
|            | 10 | 硕士研究生学位论文质量保障体系的构建与管理研究——以机械类硕士研究生为例      | 贵州大学     | 张大斌 | 黔教合YJSCXJH(2018)010 |
|            | 11 | “双一流”建设背景下高校研究生培养及学位授予管理制度的实证研究           | 贵州民族大学   | 王晓晖 | 黔教合YJSCXJH(2018)011 |
|            | 12 | 语言教师与专业教师合作模式下的非英语专业研究生学术英语写作课程建设研究       | 贵州大学     | 张春  | 黔教合YJSCXJH(2018)012 |
|            | 13 | 法治视域下研究生学术不端行为治理规范体系的构建研究                 | 贵州师范大学   | 李祥  | 黔教合YJSCXJH(2018)013 |
|            | 14 | 创新型中医学专业学位研究生培养模式研究                       | 贵阳中医学院   | 严雪  | 黔教合YJSCXJH(2018)014 |
|            | 15 | 《生药学》课程的教学改革与探索                           | 贵州医科大学   | 林燕  | 黔教合YJSCXJH(2018)015 |
|            | 16 | 贵州省专业学位硕士研究生双导师资源整合与协同培养模式研究              | 贵州财经大学   | 杨勇  | 黔教合YJSCXJH(2018)016 |
|            | 17 | 医用电生理学线上线下整合教学的研究                         | 贵阳中医学院   | 彭芳  | 黔教合YJSCXJH(2018)017 |
|            | 18 | 职业技术教育领域教育硕士人才培养模式创新研究                    | 贵州师范大学   | 贺永平 | 黔教合YJSCXJH(2018)018 |
|            | 19 | 药物化学研究生专业化工作能力的培养模式研究                     | 贵州医科大学   | 汤磊  | 黔教合YJSCXJH(2018)019 |
|            | 20 | 新时代研究生信息素养教育发展体系研究——以贵州省为例                | 遵义医学院    | 沈洋  | 黔教合YJSCXJH(2018)020 |
|            | 21 | 《英语教学研究专题》教学视频制作研究                        | 黔南民族师范学院 | 韦启卫 | 黔教合YJSCXJH(2018)021 |
|            | 22 | 贵州省普通本科高校内涵建设体制机制专题调研报告                   | 贵州省教育科学院 | 杨立昌 | 黔教合YJSCXJH(2018)022 |
|            | 23 | 贵州省学士学位授予单位及学士学位授权专业管理办法                  | 茅台学院     | 戴庆中 | 黔教合YJSCXJH(2018)023 |

| 项目类别        | 序号 | 项目名称                                     | 申报单位   | 申报人 | 项目编号                    |
|-------------|----|--|--------|-----|-------------------------|
| 研究生科研基金立项项目 | 1  | 壳聚糖基原位氮掺杂介孔碳的制备                          | 贵州大学   | 贾双珠 | 黔教合YJSCXJH<br>(2018)024 |
|             | 2  | 心肌细胞源性外泌体CircRNA调控细胞焦亡介导急性心肌梗死后心室重塑的机制研究 | 遵义医学院  | 李朝富 | 黔教合YJSCXJH<br>(2018)025 |
|             | 3  | 大数据神经网络模型预测上市公司财务危机                      | 贵州财经大学 | 张实  | 黔教合YJSCXJH<br>(2018)026 |
|             | 4  | 魏晋南北朝诗赋传播研究                              | 贵州师范大学 | 马言  | 黔教合YJSCXJH<br>(2018)027 |
|             | 5  | 基于大数据的贵州省经济发展政策历史演进研究(1979-2018)         | 贵州财经大学 | 郭靖  | 黔教合YJSCXJH<br>(2018)028 |
|             | 6  | 父亲教养缺失对留守儿童偏差行为的影响及其作用机制                 | 贵州师范大学 | 刘洁  | 黔教合YJSCXJH<br>(2018)029 |
|             | 7  | 中医药文化核心价值观的凝练研究                          | 贵阳中医学院 | 王玉  | 黔教合YJSCXJH<br>(2018)030 |
|             | 8  | 抗战时期中国共产党的形象塑造研究                         | 贵州师范大学 | 杨同飞 | 黔教合YJSCXJH<br>(2018)031 |
|             | 9  | 同位素法示踪大气颗粒物中铂族元素的来源与迁移途径                 | 贵州师范大学 | 郑灿利 | 黔教合YJSCXJH<br>(2018)032 |
|             | 10 | 不同寄主斜纹夜蛾的生长繁殖及性选择研究                      | 贵州大学   | 狄雪堰 | 黔教合YJSCXJH<br>(2018)033 |
|             | 11 | CDKN2A基因在胶质母细胞瘤中的表达及对化疗敏感性的影响            | 贵州医科大学 | 梁璐璐 | 黔教合YJSCXJH<br>(2018)034 |
|             | 12 | 脉冲时滞微分系统的有限稳定性及可控性研究                     | 贵州大学   | 游中丽 | 黔教合YJSCXJH<br>(2018)035 |
|             | 13 | 项目进社区:基层治理秩序调整的逻辑                        | 贵州大学   | 闫蕊  | 黔教合YJSCXJH<br>(2018)036 |
|             | 14 | 利用定点饱和突变技术提高甲硫氨酸亚砷还原酶A的底物耐受性和热稳定性        | 遵义医学院  | 文原梅 | 黔教合YJSCXJH<br>(2018)037 |
|             | 15 | 基于大数据的科技工作者个人影响力判断标准的研究                  | 贵州财经大学 | 王瑞琦 | 黔教合YJSCXJH<br>(2018)038 |
|             | 16 | 贵州基层党建工作模式创新研究                           | 贵州民族大学 | 周芳苓 | 黔教合YJSCXJH<br>(2018)039 |
|             | 17 | MEF2C及其结合靶基因在老年性痴呆中的作用及机制研究              | 贵州医科大学 | 任家谋 | 黔教合YJSCXJH<br>(2018)040 |
|             | 18 | 吴茱萸次碱超饱和透皮贴剂的制备与评价                       | 遵义医学院  | 李姣  | 黔教合YJSCXJH<br>(2018)041 |
|             | 19 | 初情期香猪味觉受体T1R3在睾丸不同生精周期的表达研究              | 贵州大学   | 王维勇 | 黔教合YJSCXJH<br>(2018)042 |
|             | 20 | 杀虫剂胁迫下白背飞虱卵黄原蛋白及其受体基因的功能响应               | 贵州大学   | 周操  | 黔教合YJSCXJH<br>(2018)043 |
|             | 21 | 慢病毒介导九香虫Cyt-c基因对乳腺癌细胞体内外生长抑制作用研究         | 贵州大学   | 檀军  | 黔教合YJSCXJH<br>(2018)044 |
|             | 22 | 石墨烯/聚苯胺复合柔性纤维超级电容器的构建及其电化学性能研究           | 贵州大学   | 刘美丽 | 黔教合YJSCXJH<br>(2018)045 |
|             | 23 | 基于SWAT的黔中水利枢纽工程主水源区非点源污染的模拟研究            | 贵州师范大学 | 张勇荣 | 黔教合YJSCXJH<br>(2018)046 |
|             | 24 | 苗族传统思维与论证模式研究——以“苗族贾理”为例                 | 贵州民族大学 | 李玲  | 黔教合YJSCXJH<br>(2018)047 |
|             | 25 | 马尾松松脂合成相关基因的挖掘及产脂性状的形成机制                 | 贵州大学   | 梅利那 | 黔教合YJSCXJH<br>(2018)048 |
|             | 26 | 基于地球化学指纹示踪的贵州特色茶叶溯源技术研究                  | 贵州大学   | 张建  | 黔教合YJSCXJH<br>(2018)049 |

| 项目类别      | 序号 | 项目名称  | 申报单位     | 申报人 | 项目编号                |
|-----------|----|---|----------|-----|---------------------|
| 研究生科研基金项目 | 27 | 改性碳材料在钛酸锂负极材料中的电性能研究                            | 贵州大学     | 李亚楠 | 黔教合YJSCXJH(2018)050 |
|           | 28 | 基于LncRNA VPRT调控KLF4乙酰化探讨艳山姜挥发油抗血管平滑肌表型转化作用机制研究  | 贵州医科大学   | 张彦燕 | 黔教合YJSCXJH(2018)051 |
|           | 29 | 基于深度学习的无损质量检测关键技术研究                             | 贵州大学     | 杨静  | 黔教合YJSCXJH(2018)052 |
|           | 30 | 数字化3D建模联合MR技术在强直性脊柱炎髋关节精准置换术中的应用                | 贵州医科大学   | 周玉虎 | 黔教合YJSCXJH(2018)053 |
|           | 31 | 贵州省旅游扶贫绩效格局时空演变及其影响机制                           | 贵州大学     | 刘康  | 黔教合YJSCXJH(2018)054 |
|           | 32 | 水下冲洪积卵石层桥梁基础注浆加固后评估试验研究                         | 贵州大学     | 彭静  | 黔教合YJSCXJH(2018)055 |
|           | 33 | 乡村振兴战略背景下贵州民族村寨优质旅游发展路径研究                       | 贵州财经大学   | 刘俊霞 | 黔教合YJSCXJH(2018)056 |
|           | 34 | 辣木叶降脂颗粒降脂作用及其机制研究                               | 贵阳中医学院   | 王云  | 黔教合YJSCXJH(2018)057 |
|           | 35 | 幼儿园利用乡土资源开展艺术教育活动的研究                            | 黔南民族师范学院 | 冉婷  | 黔教合YJSCXJH(2018)058 |
|           | 36 | TC4钛合金微纳尺度孪晶制备及其对性能的影响研究                        | 贵州大学     | 孙皓  | 黔教合YJSCXJH(2018)059 |
|           | 37 | 基于中草药源萜醌结构的抗肿瘤化合物的设计、合成及生物活性评价                  | 贵州大学     | 陈洁  | 黔教合YJSCXJH(2018)060 |
|           | 38 | 白假丝酵母菌感染对家蝇幼虫肠道菌群结构的影响                          | 贵州医科大学   | 黄丽  | 黔教合YJSCXJH(2018)061 |
|           | 39 | 静电纺丝制备木质素基碳纤维及电化学性质研究                           | 贵州大学     | 汪霞  | 黔教合YJSCXJH(2018)062 |
|           | 40 | 《不同区域地质环境背景人体氟暴露水平研究》                           | 贵州大学     | 何令令 | 黔教合YJSCXJH(2018)063 |
|           | 41 | 氯离子通道Slc26a9在胃癌发生发展中的作用及分子机制研究                  | 遵义医学院    | 袁都敏 | 黔教合YJSCXJH(2018)064 |
|           | 42 | 叶螨科个体发育研究                                       | 贵州大学     | 李娟  | 黔教合YJSCXJH(2018)065 |
|           | 43 | “多彩贵州”形象建构研究                                    | 贵州民族大学   | 苗义程 | 黔教合YJSCXJH(2018)066 |
|           | 44 | 基于RBRVS和DRGs的评价指标体系在医师绩效评价中的应用                  | 贵州大学     | 黄延彪 | 黔教合YJSCXJH(2018)067 |
|           | 45 | 基于人工智能技术的微机电系统自适应控制研究                           | 贵州大学     | 张钧星 | 黔教合YJSCXJH(2018)068 |
|           | 46 | 基于TPACK的中职教师信息化教学能力提升模式研究                       | 铜仁学院     | 李茜  | 黔教合YJSCXJH(2018)069 |
|           | 47 | 乡村产业振兴战略下贵州农村电商扶贫模式研究                           | 贵州师范大学   | 黄欣  | 黔教合YJSCXJH(2018)070 |
|           | 48 | 二氧化碳吸附用氨基环氧多孔网状结构材料的制备                          | 贵州大学     | 卢良玉 | 黔教合YJSCXJH(2018)071 |
|           | 49 | 薄壳苦荞SEEDSTICK基因表达及其与种子发育的关系研究                   | 贵州师范大学   | 喻武鹏 | 黔教合YJSCXJH(2018)072 |
|           | 50 | 苗药黑骨藤总苷对胶原诱导关节炎模型大鼠滑膜病理的影响及IL-23/Th17炎症轴的作用机制研究 | 贵阳中医学院   | 邹秀娟 | 黔教合YJSCXJH(2018)073 |
|           | 51 | 乡村振兴战略下贵州省山区农村土地利用转型研究                          | 贵州财经大学   | 薛哲进 | 黔教合YJSCXJH(2018)074 |
|           | 52 | 基于功能磁共振成像的“通腑调神”针法治疗便秘型肠易激综合征临床疗效观察及中枢机制研究      | 贵阳中医学院   | 况莎莎 | 黔教合YJSCXJH(2018)075 |

| 项目类别           | 序号 | 项目名称   | 申报单位     | 申报人 | 项目编号                    |
|----------------|----|--|----------|-----|-------------------------|
| 研究生科研基金项目      | 53 | 膳食及血清大豆异黄酮与燃煤型氟中毒之间关系的研究                     | 遵义医学院    | 张元梅 | 黔教合YJSCXJH<br>(2018)076 |
|                | 54 | 钛酸钡薄膜电学性能的调控与优化                              | 贵州大学     | 张敏  | 黔教合YJSCXJH<br>(2018)077 |
|                | 55 | 应用CRISPR/Cas9技术敲除BLM基因对三阴性乳腺癌MDA-MB-231细胞的影响 | 贵州医科大学   | 杨爽  | 黔教合YJSCXJH<br>(2018)078 |
|                | 56 | 改革开放40年来我国城乡居民收入演变轨迹及规律研究                    | 贵州大学     | 张晓宇 | 黔教合YJSCXJH<br>(2018)079 |
|                | 57 | 大数据时代社交网络个人信息的安全保护                           | 贵州财经大学   | 周晨瑞 | 黔教合YJSCXJH<br>(2018)080 |
|                | 58 | 锂离子电池石墨类碳负极材料研究                              | 贵州大学     | 马静波 | 黔教合YJSCXJH<br>(2018)081 |
|                | 59 | 黄铁矿高级氧化溶解过程中,不同高级氧化体系下黄铁矿氧化能力和氧化速率的机理研究      | 贵州大学     | 马建  | 黔教合YJSCXJH<br>(2018)082 |
|                | 60 | Multifarenes[3,3]/rGO复合材料构建新型电化学传感器及其应用      | 贵州大学     | 罗欢  | 黔教合YJSCXJH<br>(2018)083 |
| 专业学位研究生课程案例库计划 | 1  | 《中国文学作品教学与研究》课程案例库                           | 贵州师范大学   | 张丽丰 | 黔教合YJSCXJH<br>(2018)084 |
|                | 2  | 贵州大学工商管理专业硕士核心课程教学案例库                        | 贵州大学     | 周莉莉 | 黔教合YJSCXJH<br>(2018)085 |
|                | 3  | 实践性儿科学专业型研究生课程案例库的建设                         | 遵义医学院    | 陈艳  | 黔教合YJSCXJH<br>(2018)086 |
|                | 4  | 公共管理硕士综合教学案例库                                | 贵州大学     | 任敏  | 黔教合YJSCXJH<br>(2018)087 |
|                | 5  | 工业设计工程课程案例库建设                                | 贵州大学     | 吕健  | 黔教合YJSCXJH<br>(2018)088 |
|                | 6  | 岩土体稳定与防治系列课程案例库                              | 贵州大学     | 杨根兰 | 黔教合YJSCXJH<br>(2018)089 |
|                | 7  | 基于药物创新能力培养的药学专业研究生课程案例库建设                    | 贵州医科大学   | 黄勇  | 黔教合YJSCXJH<br>(2018)090 |
|                | 8  | 工商管理硕士(MBA)案例库                               | 贵州财经大学   | 陈江涛 | 黔教合YJSCXJH<br>(2018)091 |
|                | 9  | 急诊医学专业学位研究生课程案例库                             | 遵义医学院    | 周满红 | 黔教合YJSCXJH<br>(2018)092 |
|                | 10 | 《马克思主义与社会科学方法论》课程案例库                         | 贵州师范大学   | 胡安徽 | 黔教合YJSCXJH<br>(2018)093 |
|                | 11 | 翻译硕士(英语笔译)研究生课程案例库                           | 贵州师范大学   | 龙吉星 | 黔教合YJSCXJH<br>(2018)094 |
|                | 12 | 金融企业管理与金融产品设计案例库                             | 贵州大学     | 王秀峰 | 黔教合YJSCXJH<br>(2018)095 |
|                | 13 | 心血管病理论与实践教学案例库                               | 贵州医科大学   | 李伟  | 黔教合YJSCXJH<br>(2018)096 |
|                | 14 | 会计专硕综合课程教学案例                                 | 贵州财经大学   | 聂永刚 | 黔教合YJSCXJH<br>(2018)097 |
|                | 15 | 全国名中医何成瑶教授临床案例库建设                            | 贵阳中医学院   | 曾莉  | 黔教合YJSCXJH<br>(2018)098 |
|                | 16 | 宪法学与行政法学课程案例库                                | 贵州民族大学   | 俞俊峰 | 黔教合YJSCXJH<br>(2018)099 |
|                | 17 | “语文课程教学设计与实施”案例库建设                           | 黔南民族师范学院 | 文迪义 | 黔教合YJSCXJH<br>(2018)100 |
|                | 18 | 海外苗族文献英日语翻译案例库                               | 贵州大学     | 何冷静 | 黔教合YJSCXJH<br>(2018)101 |

| 项目类别                       | 序号 | 项目名称                       | 申报单位   | 申报人 | 项目编号                    |
|----------------------------|----|----------------------------|--------|-----|-------------------------|
| 专业学位<br>研究生课程<br>案例库<br>计划 | 19 | 电子信息技术课程案例库                | 贵州师范大学 | 刘万松 | 黔教合YJSCXJH<br>(2018)102 |
|                            | 20 | 社会工作专业硕士之《心理咨询与矫治》课程案例库建设  | 贵州大学   | 刘郁  | 黔教合YJSCXJH<br>(2018)103 |
|                            | 21 | 法律专业学位《民法》课程案例库：新时代下的案例与学说 | 贵州财经大学 | 陈玉梅 | 黔教合YJSCXJH<br>(2018)104 |
|                            | 22 | 贵州MPA核心课程综合案例库建设           | 贵阳中医学院 | 胡奇志 | 黔教合YJSCXJH<br>(2018)105 |
|                            | 23 | 临床麻醉教学案例库                  | 贵州医科大学 | 邹小华 | 黔教合YJSCXJH<br>(2018)106 |

附件2:

## 2018年贵州省优秀博士/硕士生导师名单

| 项目类别         | 序号 | 项目名称       | 申报单位   | 申报人 |
|--------------|----|------------|--------|-----|
| 贵州省优秀博士生导师名单 | 1  | 贵州省优秀博士生导师 | 贵州大学   | 杨松  |
|              | 2  | 贵州省优秀博士生导师 | 贵州大学   | 池永贵 |
|              | 3  | 贵州省优秀博士生导师 | 贵州大学   | 吴攀  |
|              | 4  | 贵州省优秀博士生导师 | 贵州大学   | 邝军锐 |
|              | 5  | 贵州省优秀博士生导师 | 贵州师范大学 | 杨一都 |
|              | 6  | 贵州省优秀博士生导师 | 贵州医科大学 | 沈祥春 |
|              | 7  | 贵州省优秀博士生导师 | 贵州民族大学 | 杨昌儒 |
|              | 8  | 贵州省优秀博士生导师 | 贵阳中医学院 | 刘兴德 |
|              | 9  | 贵州省优秀博士生导师 | 贵州大学   | 李少波 |
| 贵州省优秀硕士生导师名单 | 1  | 贵州省优秀硕士生导师 | 贵州财经大学 | 杜剑  |
|              | 2  | 贵州省优秀硕士生导师 | 贵州大学   | 刘其斌 |
|              | 3  | 贵州省优秀硕士生导师 | 遵义医学院  | 陈永正 |
|              | 4  | 贵州省优秀硕士生导师 | 贵州师范大学 | 周忠发 |
|              | 5  | 贵州省优秀硕士生导师 | 贵阳中医学院 | 周涛  |
|              | 6  | 贵州省优秀硕士生导师 | 贵州医科大学 | 汤磊  |
|              | 7  | 贵州省优秀硕士生导师 | 贵州财经大学 | 杨春宇 |
|              | 8  | 贵州省优秀硕士生导师 | 遵义医学院  | 徐林  |
|              | 9  | 贵州省优秀硕士生导师 | 贵州大学   | 冉雪琴 |
|              | 10 | 贵州省优秀硕士生导师 | 贵州民族大学 | 董强  |
|              | 11 | 贵州省优秀硕士生导师 | 贵州师范大学 | 李红军 |



| 项目类别         | 序号         | 项目名称       | 申报单位     | 申报人 |
|--------------|------------|------------|----------|-----|
| 贵州省优秀硕士生导师名单 | 12         | 贵州省优秀硕士生导师 | 贵州大学     | 祁小四 |
|              | 13         | 贵州省优秀硕士生导师 | 遵义医学院    | 徐平  |
|              | 14         | 贵州省优秀硕士生导师 | 贵阳中医学院   | 唐东昕 |
|              | 15         | 贵州省优秀硕士生导师 | 贵州医科大学   | 金凤  |
|              | 16         | 贵州省优秀硕士生导师 | 贵州民族大学   | 陈玉平 |
|              | 17         | 贵州省优秀硕士生导师 | 贵州医科大学   | 刘大男 |
|              | 18         | 贵州省优秀硕士生导师 | 贵州大学     | 李明  |
|              | 19         | 贵州省优秀硕士生导师 | 贵州民族大学   | 宋强  |
|              | 20         | 贵州省优秀硕士生导师 | 贵州大学     | 刘雄利 |
|              | 21         | 贵州省优秀硕士生导师 | 贵州医科大学   | 潘卫  |
|              | 22         | 贵州省优秀硕士生导师 | 贵州师范大学   | 汤晓辛 |
|              | 23         | 贵州省优秀硕士生导师 | 贵阳中医学院   | 杨孝芳 |
|              | 24         | 贵州省优秀硕士生导师 | 遵义医学院    | 赵礼金 |
|              | 25         | 贵州省优秀硕士生导师 | 遵义医学院    | 江智霞 |
|              | 26         | 贵州省优秀硕士生导师 | 贵州财经大学   | 张文专 |
|              | 27         | 贵州省优秀硕士生导师 | 贵州大学     | 宁立标 |
|              | 28         | 贵州省优秀硕士生导师 | 贵州大学     | 王晓梅 |
|              | 29         | 贵州省优秀硕士生导师 | 贵州民族大学   | 石开忠 |
|              | 30         | 贵州省优秀硕士生导师 | 贵州大学     | 贺祝平 |
|              | 31         | 贵州省优秀硕士生导师 | 贵州师范大学   | 周勋  |
|              | 32         | 贵州省优秀硕士生导师 | 黔南民族师范学院 | 黄胜  |
| 33           | 贵州省优秀硕士生导师 | 贵州大学       | 金道超      |     |

| 项目类别         | 序号 | 项目名称       | 申报单位   | 申报人 |
|--------------|----|------------|--------|-----|
| 贵州省优秀硕士生导师名单 | 34 | 贵州省优秀硕士生导师 | 贵州大学   | 何茂莉 |
|              | 35 | 贵州省优秀硕士生导师 | 贵州大学   | 廖艳  |
|              | 36 | 贵州省优秀硕士生导师 | 贵州师范大学 | 张翔  |
|              | 37 | 贵州省优秀硕士生导师 | 贵州医科大学 | 崔玉霞 |
|              | 38 | 贵州省优秀硕士生导师 | 贵州医科大学 | 郭鹏翔 |
|              | 39 | 贵州省优秀硕士生导师 | 贵阳中医学院 | 王政  |
|              | 40 | 贵州省优秀硕士生导师 | 遵义医学院  | 欧刚卫 |