

2025年省教育厅自然科学研究类平台、项目结题验收通过汇总表

序号	学校	平台、项目名称	负责人	合同编号	省级财政资助经费(万元)
1	贵州大学	贵州省高等学校新型电力系统及其数字化技术工程研究中心	张靖	黔教技[2022]043号	100
2		贵州省高等学校高性能电池材料重点实验室	戴新义	黔教技[2022]041号	100
3		贵州省高等学校密码学与区块链技术重点实验室	田有亮	黔教技[2022]042号	100
4		贵州省磷氟资源高效利用协同创新中心	陈前林	黔教技[2022]001号	300
5	安顺学院	环保型种衣剂改良及新品系列研发	王恩文	黔教合KY[2020]028	30
6	贵州财经大学	贵州省绿色金融与生态环境保护协同创新中心	陈诗一	黔教技[2022]002号	200
7		贵州省高等学校人工智能与数字金融实验室	何青	黔教技[2022]049号	100
8		新型阻变存储材料与器件的理论设计研究	伍子夜	黔教技[2022]080	20

9	贵州民族大学	贵州省高等学校低维材料与环境生态治理重点实验室	谢雅典	黔教技[2022]046号	100
10		贵州省高等学校智慧教育工程研究中心	霍雨佳	黔教技[2022]047号	100
11		刺梨深加工化妆品系列产品开发技术研究	周斌华	黔教技[2022]079号	20
12	凯里学院	贵州省高等学校贵州山地特色园艺作物分子育种与品种创制重点实验室	田鑫	黔教技[2022]053号	100
13		低维非铅铋基钙钛矿薄膜的合成及其阻变行为研究	曾凡菊	黔教技[2022]093	20
14	贵州工程技术应用学院	贵州高寒山区池塘养殖大闸蟹（三龄蟹）的生物特性和成因机制研究	李青	黔教技[2022]096号	20
15	黔南民族师范学院	贵州省民族乡村社会治理共同体2011协同创新中心	王廷勇	黔教合协同创新字[2021]01号	100
16		贵州省高等学校复杂系统与智能优化重点实验室	周锦程	黔教技[2022]058号	100
17		贵州省高等学校材料失效与防护工程研究中心	罗小虎	黔教技[2022]057号	100
18		硫酸法钛白粉生产过程中酸性废水的综合利用关键技术研究	周骏宏	黔教技[2022]007号	100
19		罗甸县木引村智慧农业槲蕨示范种植	李明江	黔教技[2022]039号	30
20		黔南民族师范学院科技成果转移转化服务红光村乡村振兴示范基地	岑剑	黔教技[2022]066号	20

21	铜仁学院	贵州省锰系新型功能材料协同创新中心	石维	黔教技[2022]003	300
22		水污染控制工程研究中心	成昊	黔教技[2022]055	100
23	遵义医科大学	贵州省高等学校金钗石斛产业发展关键技术工程研究中心	何芋岐	黔科技[2022]048号	100
24	贵州师范大学	贵州省普通高等学校代茶植物开发利用工程研究中心	余正文	黔教技[2022]009号	25
25		贵州省轻质材料工程研究中心	黎阳	黔教技[2022]045号	100
26		高山杜鹃病虫害绿色防控特色重点实验室	张习敏	黔教技[2022]044号	100
27	遵义师范学院	Heusler合金磁隧道异质结的理论设计和自旋极化电子输运	吴波	黔教合KY[2020]025	30
28		赤水河流域重大入侵生物草地贪夜蛾绿色防控研究创新群体	肖仲久	黔教合KY[2020]026	30
29		贵州省高等学校进化人工智能重点实验室	刘衍民	黔教技[2022]059号	100
30	六盘水师范学院	贵州省高等学校猕猴桃资源开发与利用重点实验室	方玉梅	黔教技[2022]054号	100
31		贵州省高等学校刺梨发酵技术工程研究中心	何斌	黔教技[2022]008号	100