

国家自然科学基金委员会

项目批准通知

国科金计项〔2023〕38号

关于批准资助2023年度 国家自然科学基金项目

国家自然科学基金委员会（以下简称自然科学基金委）根据国家自然科学基金委员会《国家自然科学基金项目管理办法》（国科发函〔2015〕306号）和《国家自然科学基金项目评审办法》（国科发函〔2015〕307号）的有关规定，经专家评审，现批准资助2023年度国家自然科学基金项目。有关事项通知如下：

一、项目批准信息请登录国家自然科学基金委员会网站（<http://www.nsf.gov.cn>）先行填报《计划书》电子版并提交至依托单位。由依托单位出具接收函，加盖公章，扫描后上传至国家自然科学基金委员会网站。

二、项目批准信息请登录国家自然科学基金委员会网站（<http://www.nsf.gov.cn>）先行填报《计划书》电子版并提交至依托单位。由依托单位出具接收函，加盖公章，扫描后上传至国家自然科学基金委员会网站。

接收工作组。由子斯和钱质斯《法制书》中家产继承持一列

论租系持《法家子》由注书纪世故序系者百且士当州疏山

附件：2023年度国家自然科学基金项目资助项目清单



国家自然科学基金委员会

2023年9月14日

国家自然科学基金资助项目

序号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	12301172	12301664	12371889	42302052	42302075	42302822	42302803	52300022	52303860	52304073	52308129
负责人	赵美玲	袁健	谭莹莹	汪晨	聂利青	黄凯	蔡毅	何春华	林健	胡玉庆	
青代码	10	08	09	04	05	04	04	05	02	02	
学科	地质学	地球物理学	地球物理学	地质学	地质学	地质学	地质学	地质学	地质学	地质学	

项目名称	直接费用	间接费用
驱动力的随机系统的同步化和正态偏差的研究	30	20
不码及其线性像理论和应用研究	30	20
沟海的距离正则图的分类问题研究	44	20
带志留-泥盆纪挤压-伸展构造带体制转换年	30	20
带龙角山砂卡岩铜矿床成矿沉淀机制研究	30	20
红层软岩水-热-力-化耦合损伤演化机制	30	20
化全过程的岩体结构面峰值抗剪强度准则	30	20
化有毒难降解有机物厌氧生物转化的机制	30	20
降解复合材料的制备与性能研究	30	20
水岩层冻结立井双层井壁径向荷载作用机	30	20
UHPG梁多裂缝动态扩展机制与纤维桥接	30	20

单号: 20

序号

223-32-0006

项目批准号

负责人

申请

12

5

2308227

许荣盛

E08

13

5

2308386

洪秋阳

E08

14

5

2370001

黄晔怀

E10

15

5

2370021

李中华

E100

16

5

2374073

潘锐

E040

17

5

2378001

李卓

E080

序号	项目批准号	负责人	申请
12	2308227	许荣盛	E08
13	2308386	洪秋阳	E08
14	2370001	黄晔怀	E10
15	2370021	李中华	E100
16	2374073	潘锐	E040
17	2378001	李卓	E080