

国家自然科学基金委员会

项目批准通知

国科金计项〔2022〕45号

关于批准资助2022年度国家自然科学基金 第二批项目的通知

安徽建筑大学（单号：2022-45-0006）：

根据《国家自然科学基金条例》有关规定和专家评审意见，国家自然科学基金委员会（以下简称自然科学基金委）决定批准资助你单位国家自然科学基金项目 8 项，直接费用 671 万元。上述资助项目清单详见附件。

依托单位和项目负责人须按要求完成电子及纸质《国家自然科学基金资助项目计划书》（以下简称“计划书”）填写、提交与报送工作。项目负责人登录科学基金网络信息系统（<https://grants.nsf.gov.cn>）先行填报《计划书》电子版并提交至依托单位，由依托单位审核确认后提交至自然科学基金委。《计划书》电子版经自然科学基金委审核通过后，项目负责人再行打印《计划书》纸质版（一式两份，双面打印），依托单位审核并加盖单位公章，将申请书纸质签字盖章页订在其中一份《计划书》之后，一并报送至自然科学基金委项目材料。

接收工作组。电子版和纸质版《计划书》内容应当保持一致。逾期不报《计划书》或申请书纸质签字盖章页且未说明理由，视为自动放弃资助，未按要求提交电子版《计划书》和申请书纸质签字盖章页，或逾期提交纸质版《计划书》和申请书纸质签字盖章页者，将视情况给予暂缓拨付经费等处理。

邮寄地址：北京市海淀区双清路83号项目材料接收工作组

邮编：100085

联系电话：010-62328591

附件：2022年度国家自然科学基金资助项目清单



2022年度国家自然科学基金资助项目清单 (安徽建筑大学)

单号: 2022-45-0006

直接费用单位: 万元

序号	项目批准号	负责人	申请代码	项目名称	直接费用	起止日期	资助类别/经费说明/备注说明
1	12201008	梁晓晔	A0409	Crassostrea 壳聚糖和壳聚糖衍生物的Tricwillinge 代数研究	30	2023.01.01-2023.12.31	青年科学基金项目
2	12202001	李聪	A0813	多材料V形切口结构的快速多极扩展边界元法理论及其应用研究	30	2023.01.01-2025.12.31	青年科学基金项目
3	12202002	余勇	A1201	金属圆管在索式装药结构下爆炸焊接的静态参数耦合机制及动力学过程研究	30	2023.01.01-2025.12.31	青年科学基金项目
4	42225206	蔡国军	D0214	工程地质原位测试	400	2023.01.01-2027.12.31	国家杰出青年科学基金
5	42277075	谢发之	D0702	藻源溶解性有机质对富营养湖泊内源磷的调控机制研究	53	2023.01.01-2026.12.31	面上项目
6	52208227	马瑞	E0805	基于凝灰岩集料拱壳效应的超高性能混凝土微结构形成机理与调控机制	30	2023.01.01-2025.12.31	青年科学基金项目
7	52278236	王爱国	E0805	超高性能地聚物珊瑚骨料混凝土的设计与调控机制研究	54	2023.01.01-2026.12.31	面上项目
8	72271004	闵杰	G0117	电商平台主导的供应链信息披露机制与共享	44	2023.01.01-2026.12.31	面上项目

共8项, 671.0000万元