

## 科学出版社入选 2021 年度国家科学技术学术著作 出版基金资助项目名单

序号	作者	作者单位	项目名称
1	李星国	北京大学	氢与氢能
2	王蒙一	北京电子工程总体研究所	无人飞行器集群智能与协同控制
3	刘增华	北京工业大学	超声导波电磁声传感器的设计与应用
4	杜修力	北京工业大学	地下结构抗震设计理论与方法
5	毛剑琴	北京航空航天大学	动态迟滞非线性系统
6	吕刚	北京交通大学	高速磁悬浮系统的电磁牵引与悬浮技术
7	欧阳吉庭	北京理工大学	低温等离子体：原理与应用
8	史大威	北京理工大学	事件触发自抗扰控制：理论与应用
9	程红光	北京师范大学	大气污染的人群暴露测量技术
10	周明全	北京师范大学	基于内容的三维模型检索技术
11	苗长兴	北京应用物理与计算数学研究所	临界非线性色散方程
12	贾振元	大连理工大学	碳纤维增强树脂基复合材料切削加工理论与技术
13	赵红华	大连理工大学	透明土模型试验技术及其应用（英文）
14	隋鸿锦	大连医科大学	生物塑化技术
15	刘善军	东北大学	露天矿区环境与灾害遥感
16	孔保华	东北农业大学	肉制品加工新技术
17	魏自民	东北农业大学	有机固废生物强化堆肥磷组分转化过程控制技术
18	江连洲	东北农业大学	植物蛋白质柔性化加工理论与应用
19	陈洪辉	国防科技大学	个性化查询推荐方法
20	于达仁	哈尔滨工业大学	预冷吸气式组合推进系统热力循环及优化

21	鲁军勇	海军工程大学	电磁发射用直线电机理论与技术
22	侯志勇	河北医科大学第三医院	骨盆髌臼骨折创新治疗
23	郭春义	华北电力大学	增强型直流输电系统
24	刘世元	华中科技大学	纳米结构椭偏散射测量：原理、仪器与应用
25	黄永安	华中科技大学	柔性电子结构设计理论与方法（英文）
26	曾志刚	华中科技大学	忆阻神经网络及其应用
27	王宏力	火箭军工程大学	X 射线脉冲星导航理论
28	陈全胜	江苏大学	食品质量安全快速无损检测技术及装备
29	赵文祥	江苏大学	永磁容错电机及其控制
30	周宏	江苏科技大学	船舶与海洋工程制造工艺力学理论及工程应用（英文）
31	周又和	兰州大学	超导电磁固体力学
32	刘卫华	南京航空航天大学	飞机燃油箱防爆系统设计与适航
33	宣益民	南京航空航天大学	近场热辐射
34	王群伟	南京航空航天大学	中国民航碳排放驱动因素及减排路径研究
35	张明辉	内蒙古农业大学	木质材料的核磁共振弛豫行为
36	陈道炼	青岛大学	新能源多输入逆变器
37	杨振忠	清华大学	Janus 材料
38	刘晓丽	清华大学	煤矿采空区 CO <sub>2</sub> 封存的 THMC 耦合作用静动力响应
39	李敬锋	清华大学	热电材料及其制备技术
40	张兴	清华大学	微纳热测量学
41	李家乐	上海海洋大学	淡水珍珠蚌种质资源与遗传育种研究
42	张文明	上海交通大学	压电能量采集动力学设计理论与技术

43	叶中行	上海交通大学	随机场-网络信息论和博弈论
44	高天附	沈阳师范大学	生物分子马达的统计物理与复杂运输
45	张力伟	首都医科大学附属北京 天坛医院	颅底外科学
46	石碧	四川大学	基于胶原纤维的功能材料
47	谭超	天津大学	多相流过程参数超声测试方法
48	栾文鹏	天津大学	非侵入式负荷监测理论与关键技术
49	刘昌孝	天津药物研究院	中药五味药性理论现代研究
50	肖建庄	同济大学	建筑废物资源化与产业化
51	吴德礼	同济大学	结构态亚铁处理废水的技术原理与应用
52	李杰	同济大学	工程结构可靠性分析原理
53	季斌	武汉大学	推进泵叶顶间隙空化水动力学
54	夏军强	武汉大学	长江中下游河道崩岸预警与治理技术
55	荣命哲	西安交通大学	直流开断基础及技术应用
56	贾明	西北工业大学	“一带一路”沿线中国企业海外社会责任
57	王敏庆	西北工业大学	极端环境下材料动态力学参数测试理论与方法
58	胡海涛	西南交通大学	电气化铁路再生制动能量利用
59	裴建中	长安大学	颗粒路面材料基础理论与服役行为
60	李方	浙江大学	丛代数理论导引
61	刘旭	浙江大学	光学移频超分辨显微成像技术
62	吴敏	中国地质大学（武汉）	二维重复控制
63	梅廉夫	中国地质大学（武汉）	珠江口盆地构造地质
64	侯立安	中国工程院	秦巴山脉绿色循环发展战略（水资源经济卷）

65	徐德龙	中国工程院	秦巴山脉区域绿色循环发展战略研究(传统产业转型与发展卷)
66	尹伟伦	中国工程院	秦巴山脉区域绿色循环发展战略研究(林业发展卷)
67	刘勇	中国海洋大学	波浪对海洋结构物作用的解析研究
68	李予国	中国海洋大学	电阻率各向异性介质地球电磁场自适应有限方法
69	李三忠	中国海洋大学	洋底动力学：系统篇
70	吴丰昌	中国环境科学研究院	秦巴山脉区域绿色循环发展战略研究(生态价值评估及保护发展卷)
71	张涛	中国科学院大连化学物理研究所	单原子催化——从基础研究走向工业应用
72	张华民	中国科学院大连化学物理研究所	液流电池储能技术及应用
73	邓祥征	中国科学院地理科学与资源研究所	城镇化生态转型：理论、方法与案例
74	申萍	中国科学院地质地球物理研究所	中亚斑岩铜矿床
75	王琛柱	中国科学院动物研究所	植物与昆虫的相互作用
76	张文生	中国科学院数学与系统科学研究院	波动方程参数反演理论方法与数值计算
77	王丁	中国科学院水生生物研究所	长江江豚迁地保护理论与实践
78	曹文宣	中国科学院水生生物研究所	中国动物志、硬骨鱼纲、鲤形目、上卷
79	孟庆波	中国科学院物理研究所	新型薄膜太阳能电池材料
80	黄凯奇	中国科学院自动化研究所	视频处理与分析
81	刘旭	中国农业科学院	秦巴山脉区域农业经济绿色发展战略(农业发展卷)
82	唐华俊	中国农业科学院	北方草甸与草甸草原退化治理：理论、技术与模式
83	武书庚	中国农业科学院	无抗饲料在养殖业中的应用
84	谢在库	中国石油化工集团有限公司科技开发部	分子筛扩散与工业催化
85	支东明	中国石油天然气集团有限公司新疆油田分公司	玛湖砾岩大油区形成地质理论探索与实践
86	刘晓东	中国药科大学	药代动力学的药物相互作用

87	黄林芳	中国医学科学院	中国药用植物叶绿体基因组图谱
88	郭峰	中南大学	新基建：互联网+智慧工地
89	黄民	中山大学	基于药代动力学的临床合理用药
90	沈辉	中山大学	晶体硅太阳能电池材料与工艺
91	周绪红	重庆大学	钢管约束混凝土结构
92	李辉	重庆大学	压接型 IGBT 器件封装可靠性建模与测评
93	蔡榕硕	自然资源部第三海洋研究所	气候变化与中国近海初级生产：影响、适应和脆弱性