

2020-2025纵向立项项目清单

序号	项目名称	项目分类	负责人	立项日期
1	微扰QCD因子化方案下B介子到矢量末态两体衰变过程研究	国家自然科学基金-青年项目	张亚兰	2025-08-01
2	B介子遍举衰变中的幂次修正效应研究	国家自然科学基金-青年项目	王超	2021-10-12
3	(b,c)-逆的结构性问题及其应用	国家自然科学基金-青年项目	许三长	2020-09-18
4	几类拟线性薛定谔方程解的存在性及性态研究	国家自然科学基金-专项项目	邱崇	2023-01-01
5	恶劣天气下突发公共安全事件中嫌疑目标识别预警机制研究	教育部人文社会科学研究项目	陈华松	2023-10-18
6	光学超表面结构联合调控的高效高纯单色OLED器件	省基础研究计划(自然科学基金)-面上项目	周雷	2020-07-01
7	几类带不定位势的非线性椭圆型偏微分方程解的存在性研究	省基础研究计划(自然科学基金)-青年项目	蒋帅	2025-08-01
8	两类拟线性椭圆型微分方程的可解性和解的性质研究	省基础研究计划(自然科学基金)-青年项目	曹晓菲	2022-07-01
9	反蛋白石结构BiFeO ₃ /二维硫化物复合光电极制备及光电化学性能的调控	省基础研究计划(自然科学基金)-青年项目	南峰	2020-07-01
10	长江经济带水权交易的“空间均衡”效应评估和影响机理研究	江苏省社科基金项目	方琳	2022-07-05
11	高性能玻璃隔热膜制备技术开发及应用研究	省科技厅产学研联合创新资金项目	王君豪	2023-12-29
12	安全防爆箔式端盖电容器的研发	省科技厅产学研联合创新资金项目	张亚兰	2022-12-05
13	轴承企业生产管理体系研究	省科技厅产学研联合创新资金项目	厉筱峰	2022-12-05
14	建设项目工程前期投资决策分析与风险评估研究	省科技厅产学研联合创新资金项目	戴秋艳	2022-04-29
15	智能电网下新型建筑电力系统发展分析与效益评估	省科技厅产学研联合创新资金项目	张莉	2022-04-29
16	基于精益生产的企业发展规划编制	省科技厅产学研联合创新资金项目	崔俊峰	2022-04-29
17	红铜销售管理体系研究	省科技厅产学研联合创新资金项目	刘绪庆	2022-04-29
18	变送器瞬态突变信号离散整合技术改进研究	省科技厅产学研联合创新资金项目	牛采银	2022-04-19
19	高性能软磁铁氧体材料晶粒/晶界的控制技术研发	省科技厅产学研联合创新资金项目	李忠文	2021-12-17
20	精细化工中间体的市场供求分析与风险评估	省科技厅产学研联合创新资金项目	姜红燕	2021-12-17
21	深基坑作业安全风险评估	省科技厅产学研联合创新资金项目	杨立波	2021-12-17
22	基于大数据的智能化教学辅助系统优化设计	省科技厅产学研联合创新资金项目	邱崇	2021-12-17
23	长三角区域绿色创新一体化发展：测评、机制和提升路径研究	省科技厅产学研联合创新资金项目	方琳	2021-11-15
24	汽车仪表盘自动化测试系统开发	省科技厅产学研联合创新资金项目	李艳	2021-10-01
25	企业运营风险测度及改善方案研究	省科技厅产学研联合创新资金项目	方琳	2020-11-23
26	基于BIM技术的机电工程项目管理系统研发	省科技厅产学研联合创新资金项目	王红专	2020-08-26
27	企业配送系统优化方案的设计	省科技厅产学研联合创新资金项目	严文利	2020-08-26

28	小区电动车充电桩设计与推广	省科技厅产学研联合创新资金项目	范媛媛	2020-07-30
29	座位管理系统优化方案的设计	省科技厅产学研联合创新资金项目	刘金桂	2020-05-31
30	塔吊吊装安全风险评估及策略优化	省科技厅产学研联合创新资金项目	安凤仙	2020-05-10
31	MOF负载单原 催化剂的合成与光催化性能研究	省高等学校自然科学研究面上项目	丁柱	2025-08-01
32	基于光学超表面结构的高效彩色被动日辐射冷却薄膜研究	省高等学校自然科学研究重大项目	周雷	2024-09-27
33	Schrodinger算子有负空间的拟线性Schrodinger方程解的存在性	省高等学校自然科学研究面上项目	蒋帅	2024-06-22
34	单原子负载 MOF 基双组分载体催化剂光还原 CO2 研究	省高等学校自然科学研究面上项目	颜赛	2023-07-01
35	Minkowski空间中平均曲率方程的可解性和解的性质	省高等学校自然科学研究面上项目	曹晓菲	2022-07-01
36	B介子遍举衰变中的幂次修正效应研究	省高等学校自然科学研究面上项目	王超	2021-10-01
37	铁电薄膜BiFeO3/二维硫化物光电极构筑及光电化学性能研究	省高等学校自然科学研究面上项目	南峰	2020-07-01
38	基于SnO纳米复合结构光催化还原CO2的微观动力学机制研究	省高等学校自然科学研究面上项目	颜赛	2020-07-01
39	江苏新能源汽车并网实现绿电溯源助力绿色生产力发展研究	江苏省社科应用精品工程项目-重点项目	朱红波	2024-12-12
40	一类加权广义逆及其应用	淮安市科技局项目-淮安市自然科学研究项目	许三长	2025-08-01
41	基于铌酸锂光子芯片的量子光源与功能器件研究	淮安市科技局项目-淮安市自然科学研究项目	张群永	2024-12-25
42	基于拓扑功能的铁电存储器设计及相关物性研究	淮安市科技局项目-淮安市自然科学研究项目	李忠文	2023-12-01
43	B介子到矢量未态形状因子的研究	淮安市科技局项目-淮安市自然科学研究项目	张亚兰	2023-07-01
44	负电容有机场效应晶体管的铁电畴翻转行为研究	淮安市科技局项目-淮安市自然科学研究项目	张正中	2022-07-01
45	基于深度稀疏编码的雨天图像复原理论及关键技术研究	淮安市科技局项目-淮安市自然科学研究项目	陈华松	2021-06-17
46	新能源和存储设备并网的智能电网实时定价模型和算法研究	淮安市科技局项目-淮安市自然科学研究项目	陶莉	2020-08-10