序号	项目名称	经费负责人	入账(万	到账日期	合同金额
1	国网山东建设公司施工人员"12分"安全管控工具群众性创新活动项目	陈甜甜	1.586	2024-11-08	3.965
2	基于多目标路径规划的变电站中置柜断路器 自主巡航新型电动检修小车开发	陈甜甜	17	2024-12-05	30
3	基于端云融合的智能衣物管理搭配推荐系统	迟增晓	1	2024-06-17	5
4	基于大语言模型的心理咨询数字虚拟人	迟增晓	10	2024-12-18	30
5	增强型GaN基功率器件定制	付晨	2	2024-12-23	20
6	GaN微波HEMT器件定制	付晨	5	2024-03-04	25
7	炮掘工作面临时支护智能监测系统	付承彩	12	2024-08-30	12
8	轮足式移动机器人编队控制系统(四) 轮足式移动机器人编队控制系统(四)	高嵩	3.9 3.9	2024-11-11 2024-06-13	13 13
9	来是五岁幼仇奋人编队在前示统(四) 海上风电机组塔底有害气体自动排放装置	<sup>  同 局</sup> 韩耀振	7.7	2024-00-13	11
11	重合闸断路器智能选判系统的研究	韩耀振	33	2024-08-27	33
13	<u>事补线路周边电网定值校核系统开发</u>	洪源	20	2024-11-23	80
14	串补线路周边电网定值校核系统开发	洪源	20	2024-05-30	80
15	继电保护地县调一体化整定计算系统改造	洪源	40	2024-12-04	100
16	磁流变制动器性能分析试验台研制	侯明冬	10	2024-12-06	10
17	轮足式移动机器人编队控制系统(一)	高嵩	3	2024-11-11	10
18	轮足式移动机器人编队控制系统(一)	杨娜	3	2024-06-13	10
19	活塞冷却喷嘴焊接质量检测台	李婷	6	2024-03-18	13
20	大马力动力装置自动化测控系统(V型)	康超	9.3	2024-09-05	31
27	重型拖拉机装备自动化测控系统	靳华磊	54.15	2024-08-27	57
26	重型拖拉机装备自动测控系统(300-VII型)	靳华磊	54.15	2024-10-25	57
23	拖拉机农业装备自动化测控系统(300-IX	斯华磊	17.1	2024-11-28	57
24	动力设备自动测控系统	赵峰	21.825	2024-09-05	48.5
25	动力设备自动测控系统	王目树	24.25	2024-06-27	48.5
28	大马力(300型)动力设备自动测控系统	斯华磊	53.96	2024-11-01	56.8
29	动力装备自动测控系统(300-VII型)	新华磊 ************************************	54.15	2024-11-04	57
30	动力装置自动测控系统(300-Ⅳ型)	新华磊 第27	54.15	2024-11-28	57
31	轮足式移动机器人编队控制统 (五)	康超	3	2024-11-11	10
32	轮足式移动机器人编队控制统(五) 数控冲压设备自动化技术开发	康超	3 1	2024-06-13	10
33	<u> </u>	李光叶 李光叶	<u> </u>	2024-11-14 2024-08-30	5
35	基于碳化硅的无线供电逆变器ZVS优化设计	李光叶	7	2024-08-30	14
	佩戴式呼吸防护装备二氧化碳含量分析系统	李克峰	10	2024-09-11	30
30	基于人脸识别技术的铁路站车查缉预警系统	于九岬	10	2024-12-04	30
37	的设计与实现	李婷	4	2024-10-28	12
38	人工智能云服务平台系统开发	李艳秀	20	2024-11-11	70
39	空天信息网络安全通信系统	刘洪武	31	2024-09-18	130
	城市低空无人机集群四维协同运行优化方法	刘洋	3	2024-09-26	10
41	设备总装、调试与避障软件验证	刘洋	5.7	2024-09-26	19
42	城市低空无人机集群四维协同运行优化方法	刘洋	7	2024-12-05	10
43	设备总装、调试与避障软件验证	刘洋	13.3	2024-12-05	19
44	智联网架构下无人机安全运行仿真系统开发	刘洋	34.48	2024-10-09	86.2
45	工程项目合同管理系统	罗晨	5	2024-09-13	15
46	工程项目合同管理系统	罗晨	5	2024-03-07	15
47	钙钛矿电池薄膜的工艺参数优化	马庆増	10	2024-11-06	20
48	基于人工智能的学生能力评价模型技术研发	毛玉明	0.5	2024-04-17	0.5
49	基于全要素感知的智慧公路系统研发	毛玉明	4	2024-12-05	510
50	基于全要素感知的智慧公路系统研发	毛玉明	10	2024-11-13	510
	基于物联网技术的海底隧道健康状态监测系基于物联网技术的海底隧道健康状态监测系	毛玉明 毛玉明	10 10	2024-10-08 2024-06-26	206 206
52	基丁初联网技术的海底隧道健康从念 <u>温测</u> 系 图像和激光点云融合道路语义分割算法研究	七 本 明	11.6	2024-06-26	11.6
53 54	图像和激光点云融音追路语义分割算法研究 无人机航空数据脱敏控制系统设计开发	倪 <del>萃</del> 倪燃	9	2024-11-21	9
55	直播录播智能提词系统设计开发	倪燃	9	2024-11-27	9
	<u>且描水拥有能促问示统设计                                    </u>	<sub>                                     </sub>	10	2024-11-25	10
57	电池管理系统主动均衡技术	裴文卉	5	2024-12-10	50
51	で心口性かえ上がが別とい	水人丌	J	LULH-UJ-LU	JU

58	电池管理系统主动均衡技术	裴文卉	7	2024-11-14	50
59	电池管理系统主动均衡技术	裴文卉	8	2024-12-04	50
60	基于开源技术的金属表面缺陷检查的研究	<b>亓江涛</b>	20	2024-12-09	20
	基于Python的图表函数转评和评分算法及基				
61	于Java的非对称混淆加密安全认证系统	钱斌	10	2024-08-26	44.5
	基于Python的图表函数转评和评分算法及基				
62	于Java的非对称混淆加密安全认证系统	钱斌	11	2024-11-06	44.5
	基于Python的图表函数转评和评分算法及基	770.24			
63	于Java的非对称混淆加密安全认证系统	钱斌	13	2024-05-20	44.5
64	智能桥梁检测系统开发子课题1	饶中洋	25.2	2024-12-05	51
65	多模态地震行业大模型研究与开发	司冠南	10	2024-12-18	200
	基于多专业链路数据的全域物资智能管控分				
66	析平台	唐相猛	5	2024-12-19	15
67	工程项目信息管理系统	仝春灵	15	2024-12-04	50
68	汽车智能充电管理设备产品开发	王常顺	1	2024-03-25	5
69	多参数MTS车辙试验设备控制系统	王常顺	7	2024-10-16	7
70	轮足式移动机器人编队控制系统(三)	王常顺	15.3	2024-11-11	98
	轮足式移动机器人编队控制系统(三)	王常顺	15.3	2024-06-13	98
	山东电力工程咨询院有限公司发电工程三维				
72	数据中台研究与平台项目中三维平台接口	王栋	3.3	2024-01-11	11
	董家口疏港铁路预留煤炭卸车系统工程 车底				
73	煤清运系统	王国锋	105.10675	2024-03-04	300.303
74	遥感影像变化检测与信息提取软件	王朋	120.6	2024-07-01	134
77	GDW1242/12068输电线路状态监测平台	王秀秀	4	2024-06-30	8
78	GDW1242/12068输电线路状态监测平台	王秀秀	4	2024-06-26	8
79	水库水情数据自动监控系统	王艳君	6	2024-11-26	6
80	AI大模型一体化开发平台	武华	35	2024-11-11	80
81	物联网教学服务平台系统开发	武华	15	2024-10-22	80
83	物联网云服务平台系统开发	武华	30	2024-10-22	70
84	基于神经网络模型的矿工异常行为检测软件	谢振华	12.5	2024-12-09	12.5
85	基于轻量化网络医学图像研究	徐硕博	26	2024-12-09	30
86	轮足式移动机器人编队控制系统 (二)	杨光	4.2	2024-11-11	14
87	轮足式移动机器人编队控制系统 (二)	杨光	4.2	2024-06-13	14
88	智能桥梁检测系统开发 (二)	杨光	32	2024-12-05	37
89	基于深度学习的网络舆情服务平台	杨海	16	2024-11-27	100
90	基于深度学习的网络舆情服务平台	杨海	24	2024-07-10	100
91	自组织隐式智能充电站管控系统	杨仁明	31	2024-12-02	50
92	医用红外热像仪辅助诊疗系统	张广渊	1.6	2024-04-11	25
93	注塑机自动上下料系统	张广渊	5.49	2024-06-12	18.3
94	隧道漏缆安装作业自动打孔钻孔车	张广渊	10.95	2024-06-12	21.9
	新型电力系统智能调度优化研究及系统开发	朱振方	50	2024-12-09	50
96	基于人工智能的暖通故障诊断与预警飞行器	张建军	16	2024-09-30	138
97	校安管理研究与开发项目	张莹莹	15	2024-11-26	75
98	基于网络爬虫和自然语言处理的聊天系统	赵慧	4	2024-10-28	18
99	基于知识图谱的心理咨询问答系统	赵慧	6	2024-03-21	12
100	高转速耐油轴承防护环异形件设计开发	钟凌惠	45	2024-11-22	80
103	档案智能化管理系统	肖祥丽	7.5	2024-12-25	20