

课题二：电网友好的风光储场站群智能优化调控技术研究

项目财务编号 KH2101027502

预算表		
序号	科目名称	总金额（万元）
1	(一) 直接费用	484.6
2	1.设备费	4
3	(1) 购置设备费	0
4	(2) 试制设备费	0
5	(3) 设备改造费	0
6	(4) 设备租赁费	4
7	2.材料费	0
8	3.测试化验加工费	180
9	4.燃料动力费	0
10	5.出版/文献/信息传播/知识产权事务费	9
11	6.会议/差旅/国际合作交流费	136
12	7.人工费	0
13	8.劳务费	132
14	9.专家咨询费	23.6

21-2

井网友好型风光储场站群智慧联合调控运维关键技术研究项目
预算表

KH21010275

序号	科目名称	金额(万元)	备注
1	(一) 直接费用	8398.935579	
2	1.设备费	1301.613579	
3	(1) 购置设备费	0	
4	(2) 试制设备费	1167.93	
5	(3) 设备改造费	0	
6	(4) 设备租赁费	133.683579	
7	2.材料费	1465.03	
8	3.测试化验加工费	1736.3	
9	4.燃料动力费	0	
10	5.出版/文献/信息传播/知识产权事务费	161.972	
11	6.会议/差旅/国际合作交流费	655.25	
12	7.人工费	1658.67	
13	8.劳务费	1292.1	
14	9.专家咨询费	128	
15	(二) 间接费用	1117.058432	
16	1.管理费	811.595024	
17	2.税金	305.463408	
18	(三) 总经费	9515.994011	

项目负责人(签字):



管理费 811.5950242 万元, 减学校横向项目管理费 673.119581 万元

减印花税 2.854798 万元, 余 135.620645 万元

刘忠德 2021.8.29

刘忠德 2021.8.29

附表:

科研项目经费预算切割表

刘合 20101025

单位: 万元

科目名称	项目预算金额	预算切割 1	预算切割 2	预算切割 3	预算切割 4	预算切割 5	预算切割 6	预算切割 7	切割小计 8=1+2+3+4+5+6+7	备注
(一) 直接费	8398.935579	1309.593579	484.6	914.4	437.8	1109.84	672.702	1811.33	8398.935579	
1、人工费	3078.77	231.1	155.6	170.6	114	302	264.8	182	3078.77	
(1) 研究人员人工费	1658.67	0	0	0	0	0	0	0	1658.67	不得拆分。
(2) 劳务人员人工费	1292.1	211.3	132	148	106	274	250.8	170	1292.1	
(3) 专家咨询费	128	19.8	23.6	22.6	8	28	14	12	128	
2、设备使用费	1301.613579	237.683579	4	0	72	0	0	987.93	1301.613579	
(1) 购置设备费	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
(2) 试剂设备费	1167.93	180	0	0	0	0	0	987.93	1167.93	
(3) 社保改造费	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
(4) 设备租赁费	133.683579	57.683579	4	0	72	0	0	0	133.683579	
3、业务费	4018.552	840.81	325	743.8	251.8	807.84	407.902	641.4	4018.552	
(1) 材料费	1465.03	671.61	0	194.8	51.7	155.99	174.93	216	1465.03	
(2) 测试化验加工费	1736.3	88.5	180	440	125	455	160.4	287.4	1736.3	
(3) 燃料动力费	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
(4) 出版/文献/信息传播/知识产权事务费	161.972	17	9	18.85	11.7	61.85	29.572	14	161.972	
(5) 会议/差旅/国际合作交流费	655.25	63.7	136	90.15	63.4	135	43	124	655.25	
(二) 管理费	811.595024	0	0	0	0	0	0	0	811.595024	不得拆分。
(三) 税金	305.463408	0	0	0	0	0	0	0	305.463408	不得拆分。
合计	9515.994011	1309.593579	484.6	914.4	437.8	1109.84	672.702	1811.33	9515.994011	

刘合 20101025
李英成