

附件

“武创源”国际光化学及绿色制造技术创新大赛创新引领奖项目 奖励资金明细

序号	项目名称	项目负责人	依托单位	拟奖励资金（万元）			
				第一批	第二批	第三批	合计
1	绿色新型 LED 光化学反应装备	董洪明	喜光化学（武汉）科技有限公司	20	30	/	50
2	黄磷无氯化制造有机磷酸的新技术	张文雄	北京大学化学学院	20	30	/	50
3	生物合成治藻蛋白酶新技术	冯玲玲	武汉新水环保科技有限公司	20	30	/	50
4	Design and Promotion of Photo-Mechanochemical Reactors	Magnus Rueping	沙特阿卜杜拉国王科技大学	/	/	50	50
5	新型合成化学光、电反应仪创制	刘凯	上海铨桓科技有限公司	20	/	30	50
6	聚阴离子型钠离子电池正负极材料生产制造项目	余丽红	武汉珈钠能源科技有限公司	20	30	/	50
7	高纯度叶绿素 a 快速提取与相关产品光化学合成	胡小强	中南民族大学	20	/	30	50
8	基于靶向电焦耳催化技术的光伏一体工业废气治理新装备	邱晓峰	武汉光化学技术研究院	20	/	30	50
9	磁性光子晶体防伪油墨新技术	李刚	武汉心光科技有限公司	20	30	/	50
10	半导体芯片绿色制造的干光刻胶和干图案化工艺	肖文	新加坡国立大学	/	/	50	50
11	电芯驱动化工新技术	雷爱文	武汉大学	20	/	30	50
12	可见光催化芳香醛绿色制备工艺	舒振操	武汉有机实业有限公司	/	/	/	0
总计				180	150	220	550

说明：第一批奖励资金 180 万元，拨付至项目依托单位；第二批奖励资金 150 万元，拨付至项目运营公司；第三批奖励资金 220 万元，待在规定时间内项目运营公司成立后，拨付至项目运营公司。