



嘉应学院

JIAYING UNIVERSITY

化学与环境学院

School of Chemistry and Environment

原网站 | 学院主站

请输入关键字搜索

提

[网站首页](#) [学院概况](#) [教学管理](#) [科学研究](#) [实验室工作](#) [人才培养](#) [招生就业](#) [师资队伍](#) [党建专栏](#) [学生工作](#) [校友之窗](#)

学院新闻



[网站首页](#) > [科学研究](#)

横向科研项目

时间: 2020-06-29 15:51:52 点击数: 130

2015-2020年横向科研项目一览表

序号	课题名称	项目来源	立项时间	经费(万元)	项目主持人
1	环保型金属除油剂	理想拉链集团	2015/1-	15	唐春保
2	高锰酸钾电解新工艺及装备、离子交换法制备高锰酸钠新工艺技术开发	广东航鑫科技股份有限公司	2014/3-2015/4	20	唐春保
3	“高锰酸钾电解新工艺及装备研发”后续合作	广东航鑫科技股份有限公司	2015/4-2015/9	30	唐春保
4	膜法高锰酸钾电解中试研究	企业	2015-	30	唐春保
5	双面光电解铜箔技术开发	企业	2015-	10	唐春保
6	金线莲保健食品的开发	企业	2015/7-	8	吕鉴泉
7	黄土高原侵蚀地貌地球化学过程	企业	2015-	10	何文鸣
8	聚醋酸乙烯酯乳液的改性研究	企业	2016/5-	12	杨金燕
9	粉末涂料用丙烯酸型树脂的研究开发	企业	2016/6-2018/9	8	杨金燕
10	膜法连续电解制备高锰酸钾新工艺及装备研发	广东航鑫科技股份有限公司	2016/8-	50	唐春保
11	离子膜连续电解工艺及装备研发	广东航鑫科技	2016/8-	20	唐春保
12	黄铜拉链表面处理技术研发	理想拉链集团	2016/8-	15	唐春保

13	双面光电解铜箔工艺研发	梅州市威利邦电子材料有限公司	2016/8-	10	唐春保
14	农村废水治理新技术研究	企业	2016/8-	8	涂常青
15	理想拉链技术开发研究(306D01)	理想(广东)拉链实业有限公司	2016/5/1-2021/5/1	80	唐春保
16	一种便于连接和拆卸的电路板开发	企业	2016-	10	李鑫
17	一种氟硅酸盐废渣的处理方法	广东航鑫科技股份有限公司	2017/5/26-2017/11/26	8	彭梦侠
18	生产高锰酸钠废渣的处理方法	广东航鑫科技股份有限公司	2017/5/26-2017/11/26	30	彭梦侠
19	“生产高锰酸钠废渣的处理方法”——专利技术中试及产业化技术开发	广东航鑫科技股份有限公司	2017/6/7-	30	彭梦侠
20	“一种利用高锰酸钠生产废渣生产氟硅酸钾的方法”专利转让	广东航鑫科技股份有限公司	2017/5/26-2017/11/26	8	陈梓云
21	高锰酸盐(高锰酸钾、高锰酸钠)产品在给水处理中的应用技术研发	企业	2017/7-2020/12	10	涂常青
22	高锰酸盐(高锰酸钾、高锰酸钠)产品在土壤修复中的应用技术研发	企业	2017/7-2020/12	15	涂常青

23	VLP电解铜箔技术开发	九江德福电子材料有限公司	2017/8-	10	唐春保
24	珠宝首饰电镀3D硬金工艺及设备改良技术开发(317D23)	深圳金王金技术开发有限公司	2017/9/12-2019/9/12	20	刘燕
25	超华科技技术合作项目(318D16)	广东超华科技股份有限公司	2018/1/8-2023/1	100	唐春保
26	铜箔电解液在线去除杂金属示范装置的研究	广东嘉元科技股份有限公司	2019/7/1-2019/12/30	30	李鑫
27	不锈钢保温杯陶瓷涂料	广东富大陶瓷文化发展股份有限公司	2019/7/1-2021/6/30	100	陈振兴
28	陶瓷发光涂料	广东富大陶瓷文化发展股份有限公司	2019/7/1-2021/6/30	100	陈振兴
29	昭通市DDTs、HCHs等典型有机污染物水土空间分布、迁移转化测试分析	中国科学院地理科学与资源研究所	2019/12-2022/11	15	何文鸣
30	丰水期琴江水土铁、锰等分析研究	广东省韩江流域管理局	2019/4- 2019/9	5	黄敏文
31	沙田柚储藏期间品质指标检测	梅州市梅县区农业科学研究所	2019/10-2020/7	0.6	姚婉清
32	电镀铜制备电磁屏蔽膜的生产工艺研究		2020/2/1-2023/1/31	30	曹晓国

		深圳科诺桥科技股份 有限公司			
33	化妆品不良反应信息采集、宣传教育社 会服务体系建设	广东省药品不良反应 监测中心	2020/1/1- 2020/12/31	10	黄敏文
34	丰水期琴江水土重要金属项目 监测分析研究	广东省韩江流域管理 局	2020/6- 2020/8	2.3	黄敏文

上一篇: 纵向科研项目

Copyright © 2012-2021 广东省梅州市嘉应学院化学与环境学院 版权所有 粤ICP备05008878号

制作维护: 嘉应学院化学与环境学院网络工作站 邮箱: wangluogongzuozhan@163.com 电话: (0753) 2186853

地址: 广东省梅州市梅江区梅松路嘉应学院化学与环境学院 邮编: 514015 联系电话: (0753) 2186853