



贺荣华

ID: 845541835

积极找工作 (一个月内到岗)

男 | 61岁 | 现居: 上海 | 户口: 长沙 | 43年工作经验 | 普通公民

✉ 1787265568@qq.com

☎ 15084847617

最近工作 (5年10个月)

技术总监 | 深圳市德安里科技有限公司

最高学历/学位

化学工程与工艺 (化工与制药类) | 清华大学 | 本科

求职意向

化工技术应用工程师 3-3.5万/月

上海 | 北京 | 深圳 | 全职

专业顾问 3-3.5万/月

上海 | 全职 | 化工

技术总监 3-3.5万/月

上海 | 全职

工作经历

深圳市德安里科技有限公司 技术总监

2019.03 - 2025.01 (5年10个月)

深圳

- 应用等离子强化化学气相沉积即PECVD设备,在制备了防水疏水疏油薄膜---AF及AR薄膜均取得突破性成就,使PCBA不用遮蔽处理即可达到PCBA三防要求,在不影响电子元器件散热同时,实现X轴Y轴绝缘Z轴导电,又能实现批量快速生产。
- 主持透明导电膜产业化应用研发,有效突破透明导电涂料附着力瓶颈,实现经过二次微凹涂布后,完成高透明导电薄膜经济而批量生产。
透明导电PET膜:透明度90%以上,雾度2%,方阻100-300欧,附着力5B,涂布均匀,耐磨性好,现已批量应用于电子黑板、手写板、号码牌、标签价格牌上。
- 主持AG涂布液、透明导电涂布液、抗静电涂布液、防雾镀膜液、硬化

PU涂层研发成功,已经规模化产业应用。

4.通过对熔喷PP料内部预混合合适的驻极母粒、韧性调整材料,并在熔喷后驻极前熔喷布表面喷涂专用药剂处理,较大幅度提升油性、盐性PFE,达到FFP2出口要求,并且接近FFP3水平。

5.使用高压静电,与SMS熔喷布配合,提升集尘袋的收尘率提高透气率,同时简化了解颗粒再生工序,值得大力推广应用;

6.使用UV光与高压静电对光触媒异味进行吸附分解,利用光电法进行简单再生工艺,权威检测甲醛去除率96%以上,正从家用往工业化应用发展;

7.杀菌消毒除甲醛喷剂与缓释凝胶:杀菌与除甲醛效率均达到99%以上,此外,还开发成功增香及除臭喷剂;

8.性价比高的免洗手消毒液,以及强力油污净、脱模剂已经批量生产,市场反馈效果良好;

9.生物酶培养流程创新:营养配方中显著提高了枯草芽孢杆菌、乳酸菌及酵母菌等有益菌类酶活性,对公司的生物科技产品除甲醛、除臭性能带来了重大突破,增强了公司在市场中的竞争力。

10.指导研发团队成功开发出多款基于纳米膜及纳米孔缓释技术、并复合生物酶的除臭增香喷雾新产品,推动公司销售额增长超过30%,扩大了产品线的市场份额。

11.独立开发出以蜂窝炭及柱炭粒为载体,负载长效分解甲醛药剂,利用活性炭的物理多孔吸附性,负载的长效药剂持续分解炭吸附的甲醛可达3年以上,从而大幅增加了炭类除甲醛的持续性与性价比。

对材料制备工艺及空气净化器应用,实施相关技术培训,提升整个技术团队的专业技能,提高了团队效率和协作能力,为公司可持续技术创新奠定了坚实基础。

12.开发成功并已批量应用还有混凝土及聚氨酯脱模剂。

韶关微纳米材料科技有限公司 技术总监

2013.10 - 2019.03 (5年5个月)

韶关

负责纳米材料新产品研发以及产业化应用。研发出了纳米材料分散稳定剂,解决了纳米粒子水性体系的团聚难题,研发成功具有超亲水自清洁防雾抗霉功能的水性增透AR镀膜液。产品特点:为稳定的水性体系,可提高可见光与红外线透射率,同时利用了纳米材料光催化作用使玻璃

具有超亲水防雾抗霉自清洁功能。产品应用在以下方面:1.光伏玻璃镀膜,提高透光率2-2.5%,提高光伏发电效率2%以上,同时减轻了维护费用;2.太阳能光热发电反射镜与热水器集热管镀膜,提高光热发电发热效率;3.汽车、轮船、火车、飞机等前后侧挡玻璃,其增透,自清洁,防雾功能作用尤其明显;4.温室蔬菜大棚玻璃,提高阳光利用率,增加植物光合作用,自清洁功能减轻维护费用;5.高档办公写字楼的幕墙玻璃,尤其是其自清洁功能,减少人工清洁强度,减反功能可以避免光污染;6.浴室镜子增透与防雾,提高普通镜子档次。

二.利用研发的纳米材料分散稳定剂,开发出微纳级介孔薄膜及吸附颗粒。1.通过分散纳米ATO、AZO,研发成功水性自清洁隔热纳米涂料,除透光率达到85%,比LOW-E玻璃高外,兼具超亲水自清洁,光催化作用以及玻璃防雾功能。也可以与low-E玻璃配合使用,降低遮阳系数至0.3以下。2.

与膨润土复合制备具有光催化效果可再生介孔吸附剂,用于废气废水处理,效果优于活性炭;配合UV光可见显著脱色效果。可见 著脱 效果。三.研发出纳米材料与生物介孔膜复合,制备缓释载体:

利用多年纳米材料研发成果与相关工作经验,首创性地用自制介孔材料与生物成膜材料复合,作为生物酶载体,通过合适工艺包埋负载生物酶,同时制成球粒,方便回收,固定化处理后提高酶活近1倍,可重复利用10次以上,预计能够为纤维素酒精、酿酒和饲料等生产企业节省用酶方面的生产成本至少2000元以上,解决了生物质燃料产业化高成本重大难题。突破性成果:将纳米技术应用于生物酶的固定化工艺上,解决了纤

维二糖

酶活力提高问题,酶活可以提升2倍,且可以反复使用。研究发现:目前纤维素酒精产业化生产中存在的关键问题,就是五糖与六

糖利用转化率低,如果通过相似技术改进,提高了五糖与六糖利用转化率,纤维素乙醇产业化难题就真正得到破解。市场应用:纳米材料固定化载体对于酶活提高技术不仅可以用于纤维二糖

酶,正在推广应用于纤维素酶,淀粉酶,蛋白酶,脂肪酶等其他酶产品

上;纳米材料固定化载体还可以应用于美容化妆品,药物,肥料,营养成分,通过活性物质缓释控制,提高利用率,应用前景十分广阔。四. 研发成功高长径比纳米银线:合成的纳米银线长径比已经能够达到1000,长度30微米以上,能够达到 屏幕应用要求。此外,熟悉透明导电膜制备:做了微米级硅及石墨烯导电

膜在负极材料的应用试验,可提升电池容量10-100倍,循环性能有待于进一步的应用研究。五.开发混凝土钢化密封剂:应用在混凝土防止起灰,光洁容易清洁;在陶

瓷及不锈钢网表面,作为无机

隔热光洁涂层。六.研发出强力除锈除垢液,特种脱蜡水,抗冻低泡强力亮白主洗剂,低碱

性助剂,增白杀菌中和液,抗冻低粘柔顺剂等新产品。已成功应用于酒店餐饮医院等工业洗涤生产。此外,高性价比的免洗手消毒液,以及强力油污净已经批量生产,市场反馈效果良好。七.轻烧粉物化法原创提纯技术:以轻烧苦土粉为原材料,经专门研发的物

化法处理工艺成本核算:2吨85粉可以提到1吨90~95粉,以及1吨75~80粉,材料附加值可以从1600提升至2600—2800;通过物化处理,生产成本500~600元/吨,利润500~600/吨,但是可以实现

几万吨/年规模化生产。1万吨/年设备投资500万左右,投产一年左右就可以挣回来。 本物化法还可再继续提纯轻烧苦土粉至MgO含量达98~99%,作为高端耐

火材料;在此基础上,还可以继

续精深度加工成药用及试剂级氧化镁。轻烧苦土粉利润及附加值提升更大。

华尔润集团玻璃产业股份有限公司 技术总监/经理

2011.03 - 2013.10 (2年7个月)

苏州

负责开发增透,自洁,隔热,智能,能源玻璃新产品。1、中试成果:主持建成年产200万平方AR,自洁,抗紫外红外的智能隔热,TCO光伏玻璃联合中试生产线,重点解决了玻璃新产品中试生产存在的均匀性,稳定性,连续性等一系列技术难题与工艺设备问题,为企业规模化大生产打下了良好基础;2、纳米材料产业化应用:主要创意是首次在国内玻璃生产企业实现隔热保

温玻璃批量产业化生产。其中生产的隔热保温玻璃可以阻隔80%以上红外,能保持室内外温差达到3-5度,降低冷热空调耗能30%,实现节能减排,企业产品升级!主持自主研发的AR增透减反镀膜液,辊涂单面镀膜增透玻璃可以提高透光率2.5%-3.0%,达到并且超过国内 好水平,可以提高组件发电量2%以上,同时还有一定自净功能!增透减反镀膜液除用于光伏玻璃增透外,还可以用于汽车,LED及触摸屏玻璃;3、纳米导电膜材料开发与应用:主要贡献是采用低成本的溶胶-凝胶技术

制备多种功能性薄膜。首先是用溶胶-凝胶法制备出纳米氧化硅,纳米氧化钛,ATO,ITO,纳米氧化钽等纳米材料溶胶,应用于多种水性,油性,UV油墨油漆,AR镀膜液中,制备出水性、油性、UV油墨油漆、AR镀膜液等特种涂膜与镀膜功能材料液,然后在辊涂,淋涂,喷涂,丝印,刮涂与提拉等多种涂装镀膜方式对比中,选用 合适设备在玻璃表面制备出所需要的纳米材料薄膜。成功生产出阻红外紫外的高透明抗静电隔热膜,多微孔高增透膜,多孔耐磨自洁净膜,终能够工业化批量生产出高性能增透减

反射光伏玻璃,隔热保温节能玻璃与自洁净玻璃新产品;4、熟悉硅铝基介孔纳米材料配制与应用,精通无机有机杂化材料调配与实际应用;5、参与***工作站建设,在主持实际项目工作中,熟练掌握溶胶-凝胶法

制备多孔纳米氧化硅,氧化钛材料配方,能精细调制纳米级薄膜参数,精通控制施工工艺条件.开发出了具有国内独创性的水性可钢化增透自洁隔热液,并正在向智能隔热玻璃方向发展.在与同行业技术交流中,掌握了一些浮法平板玻璃生产工艺技术与产品质检知识,了解到超白超透超薄超厚是浮法平板玻璃未来发展方向;积累了在线离线磁控溅射生产LOW-E,CVD等镀膜玻璃,尤其是TCO,CIGS薄膜制备与光热发电工艺技术方面的信息与资料;熟悉了玻璃行业内功能性镀膜玻璃,电子触摸屏玻璃与新能源玻璃具有良好发展趋势。

广州奥翼电子科技有限公司 研发项目主管

2009.09 - 2010.09 (1年)

广州

现今国内正热销的电子书的核心部分---显示屏完全依靠国外独家进口,并且目前市场销售额已经达到60亿/年,且逐年快速递增! 公司是世界第二,国内独家电子书显示屏制造企业,本人负责其显示屏制造

核心部分---电子墨水从实验室技术向小批量化生产的工艺设备改进与流程技术优化. 为稳定产品质量和扩大生产,依据专利以及相关工作经验,通过团队以及自

己一系列的努力,取得下列成果: 1.采取先进的工艺设备与首创流程优化了微纳米粒子的研磨,高效率分选,分

级与净化处理,实现原料稳定; 2.对微胶囊进行了卓有成效的分散,表面包覆,不同粒度的微颗粒分离,浓缩脱

水,杀菌防腐等药剂选择,工艺改进与设备的应用; 3.通过反复试验与分析研究,终于找到微胶囊容易自然团聚,涂布时容易破裂

的原因,独创性解决了制约批量化生产的微胶囊涂布破裂的瓶颈问题,并且还同时实现了容易***变质的微胶囊,高蛋白胶水以及电子墨水常温长期存放; 4.

将以微胶囊制造的水性涂料(电子墨水)通过添加适当的增塑与分散助剂等处理后,成为可以承受一定压力的可以喷涂的涂料,并且涂膜能够承受8公斤的层压. 5.改进与完善了水性电子墨水与水性丙烯酸酯电子粘胶胶水的工艺配方,提

升了感应显电压敏胶(膜)的电显效果,从而大大提高了产品质量,良品率由30%提高到了70%,产品品质可控,从而加快和促进了中试工艺流程完善,为设计,组织大批量生产创建了良好基础.

南京环务科技有限公司 技术总监

2008.07 - 2009.07 (1年)

南京

主要研发成果: 1.首创废锂电池的 经济与高效回收工艺,采用浮选+湿法化学联合工艺,实

现正负极材料全物理简易分离,回收产品可以直接作为电池中低档原料,钴等金属回收率达到99%,镍回收率90%; 2.研发了易燃易爆的废乙醛硝酸法制备乙二醛与乙醛酸工艺,产品质量与经

济效益得到很大的提高. 3.独创了废偏光片生产PET以及二醋酸纤维粘胶,实现了***利用,变废为宝; 4.进一步有效地分离废偏光片中的热塑性膜(PET)和热固性膜(TAC):将热

塑性膜(PET)制备出合格的热塑性粉末涂料原料(PTA);将热固性膜(TAC)大部分转化为二醋酸纤维(CA),其余部分作为热固性粉末涂料. 5.用废偏光片中分离的产品分别进行了热塑性材料---二醋酸纤维粘胶用于滤布,热固性材料作为粉末涂料助剂的应用试验。

广州融捷集团 技术总监/经理

2007.07 - 2008.07 (1年)

广州

公司老板吕向阳2009年福布斯排名由20名到第四名,资产由100亿达到近400亿,本企业 成功大手笔是:合股投资创办比亚迪与合作投资四川特大锂矿。

本人主要负责主持其四川特大锂矿的锂矿技术开发,钽铌矿,绿柱石,铷铯矿等综合回收利用. 通过主持半年多的实验研究,将已建厂3年多而无法生产,几位专家放弃分选的多种有用矿,实现 经济与有效的分离.....且生产成本低,产品质量效果好,项目投产将实现利润5亿/年,30年总计可达150亿。

工作期间其他收获:

熟练掌握锂电池正负极材料研发至量产工艺流程,洞悉磷酸铁锂、高镍三元动力电池、钠基钒基储能电池等各种电池未来发展趋势与方向。

主导探索钴酸锂、三元及磷酸铁锂正极材料中掺石墨烯及正极前驱体及正极材料纳米化处理;

指导石墨碳负极材料中掺杂超细硅粉,可实现容量数倍的提升。

主导用溶胶—凝胶法制备纳米LFP,在纳米材料制备及分散加工技术方面实现产品粒径均匀可控的成绩,该工艺简单可行,性价比高!

探索用放射性核材料做电极材料,制备长久供电的核能电池。

南京新资源国际金属有限公司 项目经理

采掘/冶炼

南京

南京新资源国际金属有限公司 | 科技中心 | 项目经理,化工工程师

- 1.废金属钼物理、化学与电化除锈加工及超细粉末产品研发:简化生产工艺,降低加工成本,实现大批量生产,年创利1200万以上。
- 2.纳米材料开发应用,大容量新型电池材料研发。研发出了国内空白的纳米硅批量生产可行技术工艺,为高容量二次电池更新换代打下良好基础;
- 3.锂聚合物电池等新型二次电池工艺创新;
- 4.超级电容器以及高容量钽电容材料开发研究;
- 5.开发钛铁、钼铁钼热还原法生产工艺;
- 6.研发了电熔氧化锆、电熔氧化镁工艺。

南京新资源国际金属有限公司

科技中心 | 项目经理,化工工程师

2006/03-2006/12

南京

- 1.废金属钼加工及超细粉末产品研发:简化生产工艺,降低加工成本,实现大批量生产。年创利1200万以上。
- 2.纳米材料开发应用,大容量新型电池材料研发。研发出了国内空白的纳米硅批量生产可行技术工艺,为高容量二次电池更新换代打下良好基础;
- 3.锂聚合物电池等新型二次电池工艺创新;
- 4.超级电容器以及高容量钽电容材料开发研究。

中外合资湖南金江实业有限公司

中外合资湖南金江实业有限公司 技术总监/经理

工程师

长沙

- 1.纳米铜 纳米银 纳米二氧化钛,载银纳米氧化钛开发研究和中试生产,取得载银纳米氧化钛(纳米涂料抗菌剂)试生产成功;
- 2.稀贵金属综合利用,如废旧钽电容等电子产品生产碳化钽和钼粉等,废铜生产电解铜,氧化铜,超细纳米铜粉,废钼板生产金属钼,钼酸铵,氧化钼;
- 3.废电子线路板以及废蚀刻液,通过独创性工艺流程和设备,创造明显的经济和环保效应;
- 4.建立原料,中间产品和产品的化学分析及质量检验体系.....
- 5.研制,开发高纯稀有金属产品,并设计投产,其中高纯氧化钽以及钼粉

2006.03 - 2007.06 (1年3个月)

2000.02 - 2006.02 (6年)

湖南化学试剂总厂 化工技术应用工程师

长沙

长沙化学矿山设计研究院 研发项目主管

国企

工作描述:

项目经验

纳米材料与透明导电膜规模化制备

2019.03 - 2020.07

项目描述:

研发经理、技术总监

项目描述

1. 纳米材料制备: 熟悉纳米磨、超声分散工艺技术、有溶胶-凝胶制备光伏自洁AR液、水热合成纳米银线技术成果;

2. 纳米材料表面修饰与稳定化处理: 有纳米材料专用分散稳定剂产品;

3.纳米级透明导电薄膜:AG膜与透明导电膜已经稳定、规模化生产。

项目业绩

大多已经实现规模化生产

光伏玻璃AR镀膜液

2013.10 - 至今

项目描述:

项目描述

本人负责主持的国内首创的,具防雾抗霾超亲水自清洁功能的光伏玻璃AR镀膜液,以及自清洁玻璃镀膜液,现已成功产业化应用。现已完成从小试到工业化应用,研发结束。 今年起进入推广应用阶段, 急寻销售高手合作创业,期望与独当一面的人才,合作共享成果与利润!

项目业绩

本项目历经5年多的努力,是一种应用石墨烯与碳纳米管等纳米材料配制的超亲水防雾抗霾自清洁玻璃AR液,膜层均匀永固。

本人业绩重点是解决了纳米材料分散与稳定性问题,同时兼顾了增透膜层的透光,超亲水与附着牢固

度!

尽管现已在光伏玻璃镀膜线上成功应用,,寻求光伏玻璃,汽车防雾玻璃,幕墙玻璃产业化应用扩展与

合作机会!防雾抗霾超亲水自清洁玻璃产品特性如下:

- 1.高透光率:纳米级光学涂层技术能使超白玻璃的透光率增加2-3%,从而增加电池组件输出功率2-3%;
- 2.自清洁功能非凡:亲水角达到5-10度的超亲水指标,无机氧化硅涂层能长期保持美观,长期发挥自清洁作用;超亲水特性无需人工清洗,利用雨水自洗,在下雨的情况下就能使'污染物脱落;
- 3.防止起雾:超亲水效果能够大幅抑制光伏玻璃产生结露起雾。可用于汽车玻璃防雾及高档防雾镜子;
- 4. 光催化功能:光催化效果达到国家标准。 5.经久耐用:增透膜层钢化处理后与玻璃表面结合成一个整体,可在户外恶劣环境中保持25年。

教育经历



清华大学 985 211 双一流学校
本科 · 化学工程与工艺 (化工与制药类)

1988.09 - 1989.07

专业描述:

现代化工



江苏海洋大学
大专 · 材料化学

1980.09 - 1983.07

专业描述:

化学矿选矿

证书

化工工程师

码效（上海）有限公司
ID: 20942091 2026-01-11

声明：以上人才信息仅供码效（上海）科技有限公司招聘使用，禁止用于其他任何用途。
一经发现我司有权采取一切必要措施，包括但不限于暂停或终止服务。

码效（上海）有限公司
ID: 20942091 2026-01-11

码效（上海）有限公司
ID: 20942091 2026-01-11

操作时间：2026年01月11日，用户ID：20942091