

免责声明：上海矿山破碎机网：<http://www.jawcrusher.biz>本着自由、分享的原则整理以下内容于互联网，若有侵权请联系我们删除！

上海矿山破碎机网提供沙石厂粉碎设备、石料生产线、矿石破碎线、制砂生产线、磨粉生产线、建筑垃圾回收等多项破碎筛分一条龙服务。

联系我们：您可以通过在线咨询与我们取得联系！周一至周日全天竭诚为您服务。



更多相关设备问题，生产线配置，设备报价，设备参数等问题

可以**免费咨询**在线客服帮您解答 | 24小时免费客服在线

一分钟解决您的疑惑

点击咨询



产品防锈漆图片,产学研合作协议

产学研合作协议书甲方：XX县人民政府（以下简称甲方）乙方：XX学院（以下简称乙方）双方本着服务地方，发展xx经济，提高高校科研水平，集成各类资源，提升创新能力为目标。经甲乙双方共同协商，一致同意在优势互补互惠互利共同发展的基础上建立全面的产学研合作关系，实现优势互补合作双赢。经甲乙双方友好协商，一致同意达成如下产学研合作协议书：一合作原则落实国家科教战略，促进科技创新，加快地方经济发展和进步，实现科技强县，充分依托高等院校的技术人力等资源以及先进成熟的技术成果，利用地方企业的生产条件，提高学校的科研能力，将科研成果尽快地转化为生产力，从而不断提升我县相关产业的技术和管理水平。建立产学研长期合作关系，共同推进地方企业与学院的全面技术合作，形成专业产业相互促进共同发展，努力实现“校企合作产学双赢”。香当网为全国范文类知名网站，每一篇范文均为原创WORD文档，可以说是独一无二稍作修改便可使用，刻完成写稿任务。阅读与下载全文：高性能烤瓷漆将“中国造”日前，在由市高新技术成果转化服务中心与本报科技部合办的科技成果转化与产学研合作研讨会上，上海大学与上海华晖幕墙制作工程有限公司举行了项目签约仪式，双方确认建立产学研合作，联合研发一种高性能烤瓷漆。广东星恒推出一种新型高效隔热防水瓷漆由广东星恒高效涂料研究所研发成功的一种新型功能性建筑涂料——星恒高效隔热防水瓷漆近日被国家知识产权局专利所授予发明专利证书。该产品采用对紫外光辐射热温迅速扩散的高分子材料

和憎水高分子材料研制上海合作研发高性能烤瓷漆有望实现 " 中国造 " 日前,在由市高新技术成果转化服务中心与本报科技部合办的科技成果转化与产学研合作研讨会上,上海大学与上海华晖幕墙制作工程有限公司举行了项目签约仪式,双方确认建立产学研合作,联合研发一种高性能烤瓷漆。

产学研合作

基于费罗涂料全球完善的销售服务网络, duron公司推出内饰用丙烯酸瓷漆Duron公司推出了一中新的产品“精选的内部丙烯酸瓷漆”(SignatureSelectInteriorAcrylicGlossEnamel),这种产品主要是用于对表面性能要求更高的很容易上色的油漆但是却采用经久耐用的丙烯酸树脂产品上。水性漆在施工前后不会造成环广东江门供应超级纳米陶瓷漆绿色环保施工方便为了让全社会用上一种真正的无毒无害,绿色健康的墙体漆,我厂科研人员在年发明成功用石粉变塑料技术后,又进行了大胆的创新山东青岛江门市蓬江区联益精细化工厂江门市蓬江区联益精细化工厂成立于年月,是一家自主创新的高新技术型企业。经甲乙双方友好协商,一致同意达成以下协议:一合作原则落实国家科教兴国战略,促进科技创新,加快企业经济发展和社会进步,充分利用高等院校的技术人力等资源以及先进成熟的技术成果,利用企业的生产条件,提高教学的科研能力,将科研成果尽快地转化为生产力,不断提升我省相关产业的技术和管理水平,双方发展各自优势,通过多种形式开展全面合作,共同推进企业与学校的全面技术合作,形成专业产业相互促进共同发展,努力实现“校企合作产学研双赢”。二双方的责任和义务(一)甲方的责任与义务为乙方的长远发展战略定位提高企业的自主创新能力提供技术支持,促进传统产业改造和高新技术产业发展。根据乙方的需求,可协助乙方做好编制企业的发展规划,并指导企业发展规划的实施,双方建立定期协商机制,研究解决合作过程中存在问题,为今后的长期合作及时作出相应的决策。根据乙方提出的高新技术项目需求和企业技术难题,积极组织力量进行研究开发成果转化和技术攻关,支持企业技术创新。帮助乙方解决产业优化中制约产业发展的关键技术共性技术以及企业的具体技术工艺问题和管理问题,把××大学的技术成果优先提供给企业进行成果转化和产业化。

(二)乙方的责任和义务充分利用企业的设备优势和生产条件为甲方提供良好的生产试验条件和校外实训基地,并合作共建产学研结合示范基地,在不影响企业正常生产经营活动的情况下,为甲方学生的教学实践活动提供方便。

产学研合作协议

三合作期限合作时间自签订协议之日起有效,合作过程中需增加条款项目或终止合作,可根据双方的合作意愿和实际情况,商定签署新的合作协议或终止协议。在天考察中,我市家科技企业先后实地考察了复旦大学同济大学上海大学上海交通大学上海海事大学,与所大学共签署了6项产学研合作意向协议。

该公司总经理林昭昌来自台湾,他表示,原材料提价人民币升值等因素使企业经营成本越来越大,为提高产品附加值,解决生产过程中遇到的技术问题,公司派他参与考察,希望能在电子通讯项目方面有所收获。企业借产学研瞄准“ ”计划在此次产学研合作考察中,我市企业打破了开展产学研合作是为解决发展中的技术问题的思维方式,而是有意挑国内空白项目进行产学研合作,为今后发展做准备。他说,该项目主要是解决产品在海洋运输过程中如何防盐雾腐蚀问题,“该研究领域在世界上产品防锈漆图片,产学研合作协议还是空白,我们计划借这个项目与高校一起申报国家‘ ’计划。”考察现场没抢到坐椅一企业家蹲着发问日上午,考察团一行来到考察之旅首站:复旦大学,拉开了考察的序幕。“我是生产水性涂料的,纳米怎样改变产品的性能?”“螺旋状纳米碳管的生产工艺如何?”“在塑料中增加纳米材料,能增加塑料外壳的亮度吗?”企业家们“炮轰”研究纳米技术的教授。

生产涂料等产品的大兴化工有限公司总经理何晓明一口气和上海大学签署了项合作意向协议,其中包括“无机陶瓷涂料”“纳米高效分散剂”“水性船用防锈漆”“功能涂料”“油漆废水处理技术”,成为现场签约最多的企业家,被喻为“五福临门”。何晓明说,公司一直想由生产油性涂料转为生产水性涂料,上海大学的纳米技术正好帮企业解决转产过程中的技术问题。

没签成合作项目工程师悔得直跳脚由于时间关系,没有与上海交通大学签署“一体成型二氧化碳汽车空调散热器”项目,东莞高宝铝材制品厂有限公司研发工程师卢磊后悔不已。“该项目可将汽车空调的‘雪种’改为二氧化碳,产品将领先市场-年,如果研发成功,我们老板等着钱数就可以了。计划国家高技术研究发展计划相关链接计划国家高技术研究发展计划计划国家高技术研究发展计划,是中华人民共和国的一项高技术发展计划。年月,王大珩王淦昌杨嘉墀陈芳允四位老科学家给中共中央写信,提出要跟踪世界先进水平,发展我国高技术的建议。经过广泛全面和极为严格的科学和技术论证后,中共中央国务院批准了《高技术研究发展计划(计划)纲要》。业内预计,年亚太地区水性涂料市场的销售收入将增长至亿美元,进入高速发展期,其中中国将成为亚太地区水性涂料发展的主力军。

然而,由于与传统溶剂型涂料(俗称“油性涂料”)在性能上存在一定的差异,成本也较高,水性涂料在我国的应用率并不高。近日,河北晨阳工贸集团有限公司与中国科学院过程工程研究所签署战略合作协议,双方将以“纳米复合水性涂料”为合作切入点,组建“纳米功能材料联合实验室”,促使水性涂料向高精尖的方向迈进。事实上,除晨阳集团外,目前包括嘉宝莉化工集团股份有限公司三棵树涂料有限公司迪邦涂料实业有限公

司在内的一大批水性涂料生产企业都在与高校科研院所展开积极的产学研合作，以提升企业技术水平。

万博产业研究院分析师朱翔表示：“由于油性涂料相对比较成熟，操作性比较好，因此很多家具厂不愿更换操作条件相对苛刻成本相对较高大部分物理性能不如油性涂料的水性涂料。

另外，一些不良的水性涂料制造商为节约成本，生产出大量低劣的水性涂料，致使一些消费者对水性涂料的使用持怀疑态度，从而导致水性涂料的发展之路艰难。”产学研合作破瓶颈目前，水性涂料在应用中所遇到的难题已经引起了一些企业的重视，包括嘉宝莉化工集团股份有限公司三棵树涂料有限公司迪邦涂料实业有限公司在内的一大批水性涂料企业都在与高校科研院所等展开积极的产学研合作，以克服这些难题。

“目前环保型的水性涂料在欧洲的使用率已经达到%-%，而水性涂料在我国的使用率却大大低于欧洲，上升空间很大”。万博产业研究院的数据显示，-年，亚太地区水性涂料市场的销售收入将由亿美元增长至亿美元，年均增长率达%，水性涂料行业的发展将进入高增长期。他认为，未来随着企业安全生产的需求员工安全意识的提高人工成本的提高原材料企业重视水性木器涂料的研发涂料企业重点发展水性木器涂料等因素，将促成水性涂料不可逆转的发展大势。

此外，朱翔介绍，目前水性涂料行业已经意识到资源整合的重要性，如涂料原材料供应商涂料生产商粘结剂生产商设备商以及中海油常州涂料化工研究院联合组织发起成立了水性平台（中国），旨在通过集聚整个产业链上的企业力量，共同推广水性涂料产品和技术，推动涂料行业相关法规标准的制定，促进水性涂料行业发展迈上新的台阶。主打品牌有武立牌防火涂料欧士美漆雅家室漆武立漆昌邦漆，其主导产品为防火涂料防腐漆防锈漆乳胶漆聚酯漆等各种高级涂料产品。武立涂料产品引进国际上最先进的技术和原料生产，不含有毒害物质，产品遮盖力高附着力强保色性好漆面平滑色泽优雅颜色丰富，并有防霉抗藻抗菌杀菌耐紫外线耐酸碱耐污染抗粉化容易施工可清洗等优点。

产学研合作极大助力水性涂料加速发展中国建材网水性涂料在欧洲的使用率已经达到%-%，而在我国的使用率却大大低于欧洲，上升空间很大。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/zfj/F8HQChanPintIqD4.html>