

鉴定成果

作者：科研办 日期：2010-9-25 点击次数：506

项目名称	组织鉴定单位	鉴定时间	鉴定结论
新型保温承重烧制品的绿色制造技术	湖北省科技厅	2009. 09	国际先进，部分国际领先
新型生态水硬性胶凝材料开发研究	武汉市科技局	2009. 11	国际领先
利用湖泊污泥和建筑垃圾等肥料研制彩色陶瓷透水砖	武汉市科技局	2009. 12	国际先进水平
基于陶瓷滤料的高效含油污水处理组合新工艺的研究	湖北省科技厅	2008-11-14	国际先进
高抗渗微膨胀盾构隧道同步注浆材料关键技术研究	湖北省科技厅	2008-12-20	国际先进
事前反馈质量控制技术在汉宜高速公路加铺工程中的应用	湖北省科技厅	2007-11-5	国际先进水平
机制砂混凝土用于桥梁建设的研究	教育部	2007-7-21	国际先进水平
厂拌再生沥青混合料组成设计与应用研究	湖北省科技厅	2007-4-23	国际先进水平
桥面铺装材料组成及结构设计研究	湖北省科技厅	2007-4-23	国际先进水平
高抗渗长寿命大管径隧道管片材料结构设计与工程应用	武汉市科技局	2007-3-25	国际先进水平
外墙外保温隔热系统抗裂关键技术	湖北省建设厅	2007-1-21	国际先进水平
轴承套圈冷辗扩模具与工艺	湖北省科学技术厅	2006. 10. 12	国际领先水平
年处理100万吨建筑垃圾资源化综合利用	湖北省科技厅	2006. 05. 13	国内领先水平 国际先进水平
利用不同固体废弃物制备新型建筑蒸压承重材料	湖北省科技厅	2006. 05. 13	国际先进水平
排水降噪防滑沥青路面材料的研究与应用	湖北省科技厅	2006. 01. 15	国际先进水平
高强轻集料混凝土用于桥梁结构的应用技术研究	湖北省科技厅	2006. 01. 15	国际先进水平
高性能吸声材料及降噪技术研究	武汉市科技局	2006. 01. 11	国际先进水平
高性能轻集料混凝土的开发与应用	湖北省科技厅	2005. 12. 18	国际先进水平
绿色高强优质轻集料的研究及其产业化	湖北省科技厅	2005. 12. 18	国际先进水平
钢渣矿粉的工业化生产成套技术与工程应用开发	武汉市科技局	2005. 12. 17	国际先进水平
公路隧道降噪技术研究	湖北省科技厅	2005. 08. 20	国际先进水平
低环境负荷水泥熟料体系设计及结皮堵塞机理研究	湖北省科技厅	2005. 06. 25	国际先进水平
低环境负荷型复合水泥的关键制备技术研究	湖北省科技厅	2005. 06. 25	国际先进水平
新型分解—预烧系统的研究与应用	湖北省科技厅	2005. 06. 25	国际先进水平
新型低污染水泥窑用系统的理论与工程应用研究	湖北省科技厅	2005. 06. 25	国际先进水平
低环境负荷型水泥的关键制备技术及工业化研究	湖北省科技厅	2005. 06. 25	国际先进水平
HFB--2500A全自动液压精冲机	湖北省科技厅	2005. 04. 3	国际领先水平
不同强度等级水泥配制高性能混凝土的研究	湖北省科技厅	2005. 04. 1	国际先进水平
高性能彩色印模饰面混凝土技术研究	湖北省科技厅	2005. 04. 1	国际领先水平
高速公路水泥混凝土路面沥青加铺层关键技术研究	湖北省科技厅	2005. 03. 20	国际先进水平
沥青路面防水抗油剂的研究与应用	湖北省科技厅	2005. 03. 18	国际先进水平
环境友好型内墙涂料用红外辐射填料的研制与应用	武汉市科学技术局	2005. 01. 19	国际先进水平
山区高速公路沥青路面关键技术研究	湖北省科技厅	2005. 01. 19	国际先进水平
高性能轻质混凝土研究及其应用	武汉市科学技术局	2004. 12. 24	国际先进水平
钢管高强膨胀混凝土的工作机理及高性能化研究	湖北省科技厅	2004. 12. 18	国际先进水平
汽车变速器同步器锥环结合齿热冷精密	湖北省科技厅	2003. 12. 29	国际先进水平
连续玻璃纤维增强聚丙烯复合片材研究	武汉市科技局	2003. 12. 19	国内领先水平
新型耐高温树脂	湖北省科技厅	2003. 12. 08	国际领先水平
YJH高抗渗自修复混凝土工程防水材料	湖北省科技厅	2003. 11. 01	国际先进
钢渣沥青混凝土的研究与应用	湖北省科技厅	2003. 03. 11	国内领先 国际先进
新型沥青抗剥离剂的研制及应用	湖北省科技厅	2003. 02. 28	国内领先，部分指标国际先进水平
大理石胶粘剂研制	湖北省科技厅	2002. 12. 28	国内领先
光催化超亲水 TiO ₂ 薄膜自洁净玻璃	湖北省科技厅	2002. 08. 21	国际先进
铝合金活塞铸件变质效果分选仪	湖北省科技厅	2002. 06. 22	国际先进
铸铁、过共析钢抗铝熔蚀性能的研究和应用	湖北省科技厅	2002. 02. 04	国内先进 国内首创
新型节能燃气灶的研究	湖北省科技厅	2001. 11. 09	国内领先
富康轿车齿轮冷摆辗精密成型技术	湖北省科技厅	2001. 08. 29	国际先进
纳米晶PVC的制备及在建筑塑料中的应用	湖北省科技厅	2001. 06. 25	国际先进
纳米二氧化硅/聚丙烯酯壳型乳液及在涂料中的应用	湖北省科技厅	2001. 06. 10	国际先进
两亲和单分散纳米二氧化硅液及在涂料中的应用	湖北省科技厅	2001. 06. 10	国际先进
具有抑菌功能的红外辐射陶瓷釉面砖的研制	湖北省科技厅	2001. 02. 24	国际先进
富康轿车QT740—3曲轴的研制及产业化开发（2D1）	湖北省科技厅	2000. 11. 28	国际先进
应城石膏尾矿及石膏纤维板废料再生利用	湖北省科技厅	2000. 11. 07	国内领先
水泥厂化验室专家系统	湖北省科技厅	2000. 10. 15	国内首创 国际先进

土壤固化剂的研制及在公路工程的应用 (3D3)	湖北省科技厅	2000.04.25	国内领先
半导体陶瓷制冷材料与器件的研制	湖北省科委	1999.11	国际先进
大电流过保护用PTC热敏元件的研制	湖北省科委	1999.11	国际先进
复合预激发加气混凝土墙体材料	湖北省科委	1999	国内领先
粉煤灰活化及高掺量粉煤灰砌筑水泥中试	武汉市科委	1999	国内领先
纤维增强新型聚合物水泥基复合材料研究	湖北省教委	1998.12.31	国际领先
钢纤维砼快速修复桥面板技术的应用研究	湖北省高管局	1998.10.09	国际领先
新型复合低碱度早强速凝剂的研制及机理研究	武汉市科委	1998.09.11	国内领先
XX材料	国家建材局	1998.07.05	国际领先
单槽通道眼肌固定式羟基磷灰石多孔陶瓷活动义眼座	国家建材局	1998.07.05	国际领先
烧结法微晶玻璃装饰板材生产技术及装备的开发	国家建材局	1998.05.25	国际领先
机立窑稳定生产高标号熟料及综合节能技术的研究	武汉市科委	1998.03.19	国内领先
MDF水泥材料的纤维增强及其耐久性研究	湖北省科委	1997	国际先进
复合泡沫材料	国家建材局	1996	国际先进

---- 来源：武汉理工大学材料科学与工程学院

关闭窗口

[返回首页](#) - [联系我们](#) - [课件上传](#) - [在线投稿](#) - [网站管理](#)

武汉理工大学材料科学与工程学院 版权所有

Copyright ©2011 All Rights Reserved

Powered by Brisoft