



科学研究 RESEARCH

• 科研简介

• 资料下载

• 获奖情况

• 科研项目

• 三大检索

• 论文

+ 会议论文

+ 期刊论文

• 著作

• 专利

常用资源 RESOURCE

信件查询

办公指南

资料下载

导师介绍

博导风采

教师介绍

就业信息

招生信息

专利 PATENT

2008-2005授权专利

序号	专利名称	专利申请号	发明人	授权时间	类型
1	一种二次加压泵站供水系统	2005 1 0086880.X	姚宏、田盛	20080130	发明
2	隧道结构；围岩及地下水相互作用的模拟试验台	2006 1 0113485.0	刘保国、张顶立、王梦恕	20080528	发明
3	水平旋喷桩定位控压装置	2007 2 0170285.9	崔江余、黄庆华、柴顺林、王继红	20080723	实用新型
4	一种 W 火焰锅炉二次风 F 风室结构	2007 2 0190298.2	周岩梅、蒋宏利、蒋淑艳	20081224	实用新型
5	压缩弹簧正应力和剪应力实验测量方法	2005 1 0011545.3	王正道、康爱健	200706	发明
6	洗涤污水循环再利用的处理方法及微絮凝反应器	2005 1 0011430.4	王锦、石磊、杨成永、许兆义	200609	发明
7	薄膜材料线膨胀系数的间接测量方法	2004 1 0042675.9	王正道、兑关锁	200608	发明
8	一种序批式反应器污水处理方法	2004 1 0009370.8	李久义、王连俊、王锦、许兆义、李进、杨成永	200608	发明
9	高耐久性装置式人行道体系	03 1 57358.4	高日等	200503	发明
10	薄膜样品低温拉伸夹具	2004 2 0049791.9	王正道等	200504	实用
11	隧道变形测量标志反射膜保护盒	0324277.9批准号	刘维宁	2004	新型

2008年授权软件著作权

序号	登记号	软件名称	主要设计人员	登记日期	获证日期
1	2008SRBJ0416	铁路及城市轨道交通无缝道岔设计软件V1.0	高亮、尹辉、曲村、马鸣楠、陶凯、杨留君	2007.9.26	2008.2.3
2	2008SRBJ1566	车辆与桥梁动力相互作用仿真分析软件	夏禾、张楠、郭薇薇	2005.02.01	2008.05.22
3	2008SRBJ1567	风荷载作用下列车与大跨度桥梁系统动力仿真分析软件	郭薇薇、夏禾、张楠	2005.06.30	2008.05.22
4	2008SRBJ2588	固体火箭喷管热滑雪烧蚀计算软件	黄海明、徐晓亮、苏芳	2008.06.30	2008.07.18