



水利系实验室

当前位置: [主页](#) > [科研成果](#) > [软件](#) >

[获奖](#)
[论著](#)
[专利](#)
[软件](#)

2008-2012年软件著作权信息

时间:2013-03-08 20:13 发布:办公室 点击: 次

关注热点

计算机软件著作权登记证书 (2000

2008-2012年软件著作权信息

waiting for customers from a f

序号	登记号	软件名称	著作权人	备注
1	2008SRBJ3213	土工应力应变和固结分析软件V1.0【简称NM2dc】	清华大学	介玉新
2	2008SRBJ5006	水沙数值模拟仿真系统V1.0	清华大学	方红卫、何国建、陈明洪
3	2008SRBJ5012	闸坝快速调度模拟系统V1.0	清华大学	何国建、方红卫、赵慧明、尚倩倩
4	2009SRBJ0078	《土力学》电子教学辅助系统	清华大学	于玉贞、卞锋、孙逊、吕禾
5	2009SRBJ0063	大沽河（青岛流域）防汛信息系统V1.0	清华大学	方红卫、张彬、韩冬、郑毅、何国建
6	2009SRBJ0072	北运河（北京流域）洪水模拟模型系统V1.0	清华大学	方红卫、何国建、陈明洪、郑毅
7	2009SRBJ0644	碾压混凝土拱坝仿真分析系统V1.0	清华大学	李鹏辉、胡昱、高虎、刘志辉、张国新、张振西
8	2009SRBJ5181	高拱坝整体稳定和加固分析系统V1.0	清华大学	杨强、刘耀儒、周维垣
9	2009SRBJ6658	非水相流体模拟图形界面软件	清华大学	胡黎明、吴照群
10	2009SRBJ6669	数字图像位移分析图形界面软件	清华大学	胡黎明、吴照群
11	2009SRBJ6746	预应力钢管混凝土管仿真分析系统	清华大学	熊欢、李鹏辉、李庆斌、彭寿海
12	2009SRBJ7157	河流水库水流水质模拟软件	清华大学	陈永灿、刘昭伟
13	2010SRBJ1712	基于全球定位系统和地理信息系统的灌区渠系网络快速调查软件	清华大学	田富强

14	2010SRBJ5290	塔里木河流域水量调度管理决策支持系统	清华大学	魏加华、翁燕章、刘荣华
15	2010SRBJ6011	流域热力学系统水文模型软件	清华大学	田富强
16	2010SRBJ6012	土壤水盐运移模型软件	清华大学	田富强
17	2011SR020712	裂隙岩体流固耦合分析系统	清华大学	刘耀儒、杨强
18	2011SR071668	基于流域地形地貌的分布式水文模型软件【简称：GBHM】V1.0	清华大学	杨大文
19	2012SR045545	边坡稳定性及风险分析软件【简称：DamRisk】V1.0	清华大学	张嘎；王丽萍
20	2012SR045547	三维土工应力应变和固结分析软件【简称：NM3dc】V1.0	清华大学	介玉新
21	2012SR048762	污染物运移图像采集于分析软件【简称：CMICP】V1.0	清华大学	胡黎明；牟峰
22	2012SR073781	基于模拟退火算法的节点和网格生成软件【简称：NM2dcPRE】	清华大学	介玉新
23	2011SR030587	潮汐发电站水轮机转轮选型优化应用软件	清华大学	王正伟
24	2011SR087157	贯流式水轮机发电机组仿真多媒体教学系统V1.0	清华大学	王正伟
25	2012SR065858	泥泵数据库信息管理系统V1.0	清华大学（2）	王正伟
26	2011SR030587	六工况潮汐机组选型优化设计软件	清华大学	王正伟