

[学院首页](#)[院情概览](#)[本科教学](#)[研究生培养](#)[学科建设](#)[科学研究](#)[师资力量](#)[学生天地](#)[就业创业](#)您的位置：[科学研究](#) > [知识产权](#) > [正文](#)

科学研究

- [成果获奖](#)
- [科研项目](#)
- [知识产权](#)
- [论文著作](#)
- [项目展示](#)

站内搜索

机械工程学院软件登记情况汇总

(2005年-2010年)

序号	年度	软件名称	第一作者	登记号
1	2010	HC轧机非对称轧制板形控制仿真软件	彭 艳	2010SR020009
2	2009	冷带钢连轧机板形预设定控制仿真软件	刘宏民	2009SR019280
3	2009	热带钢连轧机板形预设定控制仿真软件	刘宏民	2009SR018947
4	2009	带钢平整机支撑辊辊型优化软件	王东城	2009SR050378
5	2008	管筒形零件机械扩径工艺过程仿真及工艺参数优化设计软件	郭宝峰	2008SR02368
6	2006	冷热连轧机压下规程优化及力能参数计算软件	杜凤山	2006SR06371
7	2006	机构运动链自动综合同构判别软件 V1.0	丁华锋	2006SR17407
8	2006	无缝钢管定减径工艺设计及其产品质量预报系统	杜凤山	2006SR01704
9	2005	运动链拓扑图谱库软件	黄 真	2005SR04487
10	2005	运动链拓扑图绘制及特征描述自动生成软件	黄 真	2004SR04488

燕山大学机械工程学院版权所有 | [管理登录](#) | [联系我们](#) |联系电话：0335-8057031 传真：0335-8074783 电子信箱：mec@ysu.edu.cn