


# 网络化制造仿真平台

所属学校:重庆大学

|        |   |      |   |         |                     |                  |       |             |         |
|--------|---|------|---|---------|---------------------|------------------|-------|-------------|---------|
| 仪器基本信息 |  |      |   | 仪 器 编 号 |                     | 07041956         |       |             |         |
|        |   |      |   | 仪器英文名称  |                     |                  |       |             |         |
|        |   |      |   | 所属校内单位  |                     | 机械传动实验室          |       |             |         |
|        |   |      |   | 放 置 地 点 |                     | A 区制造工程研究所 A - 1 |       |             |         |
|        |   |      |   | 仪器负责人   |                     | 尹 超              | 制造商国别 | 中国          |         |
|        |   |      |   | 制 造 厂 商 |                     | 曙光信息产业有限公司       |       |             |         |
|        |   |      |   | 规 格 型 号 |                     | TC4000L          |       |             |         |
|        |   |      |   | 仪 器 原 值 |                     | 71.28 万元         | 购置日期  | 2007.10     |         |
| 仪器性能信息 | 主要技术指标  |      | 曙光 TC4000 机柜,SKVIII 远程视频管理,机群硬件监控模块,DCMM2 监控软件.1000M 网络交换机。 |         |                     |                  |       |             |         |
|        | 主要功能及特色   |      | 支撑网络化销售与定制系统,网络化分销管理支持系统,网络化同产品开发支持系统,数据管理和系统集成等仿真运行。       |         |                     |                  |       |             |         |
| 相关科研信息 | 主要研究方向  |      | 主要应用于机械工程等方向的研究。  |         |                     |                  |       |             |         |
|        | 在研或曾承担的重大项目   |      | 面向中小企业的 ASP 平台建设及应用(重庆市科技攻关项目重大专项)。                         |         |                     |                  |       |             |         |
|        | 学术<br>论文  |      | 近三年利用该仪器作为主要科研手段发表的代表性论文：                                   |         |                     |                  |       |             |         |
|        |   |      | 序号  | 作者      | 论文题目                | 期刊名称             | 年     | 卷(期)        | 起止页     |
|        |   |      | 1   | 左时伦     | 弹性联轴器动态刚度的数学建模与试验研究 | 煤矿机械             | 2011  | 32(3)       | 82 - 84 |
|        |   |      |   |         |                     |                  |       |             |         |
|        | 专利或奖项   |      |   |         |                     |                  |       |             |         |
| 共享服务信息 | 收费标准  |      | 联盟外   |         | 根据具体实验项目协商          |                  |       |             |         |
|        |   |      | 联盟内   |         | 根据具体实验项目协商          |                  |       |             |         |
|        | 联系信息  |      | 联系人   | 尹 超     | 联系电话                | 65103159         | 电子邮件  | YCP@cqmi.cn |         |
| 开放时间   |   | 提前预约 |   |         |                     |                  |       |             |         |