



>> 科学研究

- 科研通知
- 科研概况
- 科研动态
- 科研项目
- 科研团队
- 科研成果

站内搜索:

请输入内容

新闻中心 开始搜索

## 2004年获奖、专利授权情况

发布时间:2005-10-20 发布人:wangxj 浏览次数:

### 2004年专利授权清单

序号	项目名称	负责人	类别
1	一种二维位移工作台	谢铁邦	发明专利
2	一种用于干涉测量单元的非线性误差补偿装置	谢铁邦	发明专利
3	连续式茶叶揉捻机	李小平	发明专利
4	一种用于高强度超声聚焦治疗系统的串并联扫描装置	李小平	发明专利
5	现场总线与串行接口设备间的协议转换方法和装置	周祖德	发明专利
6	一种大量程位移传感器	杨练根	发明专利
7	镗削尺寸误差预测补偿控制方法及其装置	邓建春	发明专利
8	一种弹性镗杆	邓建春	发明专利
9	海水液压流量控制阀	刘银水	实用新型专利
10	高位短筒望远镜	赵斌	实用新型专利
11	微机电系统动态特性三维测量装置	史铁林	实用新型专利
12	分级干涉条纹细分装置	谢铁邦	实用新型专利
13	一种用于干涉测量单元的非线性误差补偿装置	谢铁邦	实用新型专利
14	直动式水压溢流阀	朱碧海	实用新型专利
15	轴向柱塞式水液压泵	杨曙东	实用新型专利
16	聚焦超声治疗机的5自由度扫描装置	段正澄	实用新型专利
17	一种用于微小样品的六轴力学性能测量装置	王志勇	实用新型专利
18	钳夹头	段正澄	实用新型专利
19	折叠式激光三角法测量装置	赵斌	实用新型专利
20	嵌入式多轴运动控制器	黄涛	实用新型专利
21	多用途激光电化学微制造装置	熊良才	实用新型专利
22	远距高倍短筒显微镜	赵斌	实用新型专利
23	一种列阵型角扩束器	赵斌	实用新型专利

### 2004年获奖情况

项目名称	负责人	奖种	等级
发动机类零件的快速测量、数字建模及面向制造的设计	熊有伦	国家科技进步奖	二等
全数字交流伺服驱动单元	朱志红	湖北省科技进步奖	三等