

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 光机电 >> 全自动控温激光治疗机

请输入查询关键词

科技频道

搜索

全自动控温激光治疗机

关键词: **激光治疗机 全自动 温度控制 医疗器械**

所属年份: 2000

成果类型: 应用技术

所处阶段:

成果体现形式:

知识产权形式:

项目合作方式:

成果完成单位: 厦门科普扬医疗器械有限公司

成果摘要:

该项目是对医用激光机的重大改进, 可克服原来医用激光机无控温测温, 探头配置用水冷却之缺点, 提高医用激光产品档次。实施该项目, 扩大生产能力。达产后, 年新增产值可达3000万元, 年新增利700万元。

成果完成人:

[完整信息](#)

行业资讯

- 塔北地区高精度卫星遥感数据处理
- 综合遥感技术在公路深部地质...
- 轻型高稳定度干涉成像光谱仪
- 智能化多用途无人机对地观测技术
- 稳态大视场偏振干涉成像光谱仪
- 2001年土地利用动态遥感监测
- 新疆特克斯河恰甫其海综合利...
- 用气象卫星资料反演蒸散
- 天水陇南滑坡泥石流遥感分析
- 综合机载红外遥感测量系统及...

成果交流

推荐成果

- 容错控制系统综合可信性分析... 04-23
- 基于MEMS的微型高度计和微型... 04-23
- 基于MEMS的载体测控系统及其... 04-23
- 微机械惯性仪表 04-23
- 自适应预估控制在大型分散控... 04-23
- 300MW燃煤机组非线性动态模型... 04-23
- 先进控制策略在大型火电机组... 04-23
- 自动检测系统化技术的研究与应用 04-23
- 机械产品可靠性分析--故障模... 04-23

Google提供的广告

>> 信息发布