

首 页 成果 | 机构 | 登记 | 资讯 | 政策 | 统计 | 会展 | 我要技术 | 项目招商 | 广泛合作

科技频道 节能减排 | 海洋技术 | 环境保护 | 新药研发 | 新能源 | 新材料 | 现代农业 | 生物技术 | 军民两用 | IT技术

国科社区 博客 | 技术成果 | 学术论文 | 行业观察 | 科研心得 | 资料共享 | 时事评论 | 专题聚焦 | 国科论坛



国防科工 | 航空航天 | 计算机与网络 | 汽车与车辆 | 船艇 | 新材料与新工艺 | 能源与环保 | 光机电 | 通信  
专题资讯

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 光机电 >> He-Ne激光静脉辐射治疗机

请输入查询关键词

科技频道

搜索

## He-Ne激光静脉辐射治疗机

关 键 词: He-Ne激光 激光静脉辐射治疗机 医疗器械

所属年份: 2001

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: 河北大学

成果摘要:

该机利用激光光束直达静脉, 用以治疗缺血性脑血管疾病, 例如冠心病, 心肌梗塞, 脑栓塞, 脑动脉硬化, 中风后遗症等, 以及肾功能衰竭, 心律失常, 功能不全, 糖尿病等, 还可治疗神经功能紊乱和作为恶性肿瘤的辅助治疗。该产品性能可靠, 适应症广, 小巧便携, 比其他同类产品美观实用。主要技术指标: 工作波长: 6328A°, 激光器功率: 3-4mW; 光纤输出功率: 2mW, 整机重量: 4kg左右。市场前景: 目前只有大中城市部分医院使用, 城乡中小医院尚待推广, 有较大需求量。实施条件: 主体设备: 玻璃封接设备, 真空设备, 光学仪器等, 土建面积50平方米, 人员6名, 共需资金30万元。效益分析: 原料成本: 1000元/台, 参考售价: 4000元以上。成果提供方式及条件: 一次性技术转让或合作开发。

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