

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 光机电 >> 二氧化碳激光治疗皮肤病和皮肤癌

请输入查询关键词

科技频道

搜索

二氧化碳激光治疗皮肤病和皮肤癌

关键词: [二氧化碳](#) [皮肤癌](#) [皮肤病](#) [激光疗法](#) [激光器](#) [激光治疗器](#)

所属年份: 2004

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: 安徽省中医学院第一附属医院/安徽省中医院

成果摘要:

采用二氧化碳激光手术器。根据有色组织具有选择性吸收光热的特点, 自77年以来的五年中, 应用CO₂激光进行碳化、气化治疗恶性素瘤、基底细胞瘤、鳞状细胞瘤、癌前期瘤、色素痣和血管瘤等计1708例进行了治疗, 并对术后36例恶性肿瘤进行了随访, 对癌肿的治疗和预防起到了积极的作用。

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