



- 头条新闻 | 综合新闻 | 百年校庆 | 媒体清华 | 清华人物 | 教学科研 | 招生就业 | 国际合作 | 校园写意 | 校友动态
- 领导讲话 | 紫荆论坛 | 清华史苑 | 高教视点 | 社会服务 | 专题新闻 | 图片新闻 | 视频新闻 | 清华展览 | 信息预告

首页 > 综合新闻 > 内容

最新新闻列表

清华“体全息光学相关器及其在景象匹配中的应用”项目 通过教育部科技成果鉴定

清华新闻网10月24日电（通讯员 郑天祥）10月19日，受教育部委托，清华大学主持召开了清华大学金国藩院士课题组完成的“体全息光学相关器及其在景象匹配中的应用”项目成果鉴定会。

由航天科工集团的钟山院士担任鉴定委员会主任，北京理工大学毛二可院士、北京航空航天大学房建成教授等其他8位来自航天科工集团、航天科技集团和高校专家组成的鉴定委员会听取了项目完成人之一曹良才的技术研究报告、测试报告、查新报告和应用证明，并现场观看了样机。经过认真讨论和质询，一致同意通过成果鉴定。

鉴定委员会一致认为，“体全息光学相关器及其在景象匹配中的应用”项目在体全息光学相关器的存储容量、运行速度、内积提取精度和小型化等多方面取得了一系列创新性成果。研究成果达到了国内领先，国际先进水平。该成果在国防和国民经济等领域具有重要的应用价值。

科研院、精仪系相关负责人和教师，以及部分项目完成人出席鉴定会。

供稿：精仪系 编辑：范丽

(<http://news.tsinghua.edu.cn>)

[更新：2012-10-24 15:55:21]

[阅读： 0 人次]

相关新闻

- 清华“互联网真实源地址验证关键技术”通过... [2012-08-30]
- “铁路货运列车检查系统”通过教育部科技成... [2006-11-02]
- 《室内空气分布数值模拟技术及应用》科技成... [2004-12-28]

网友评议

[关于我们](#) | [联系我们](#) | [友情链接](#) | [清华地图](#) | [清华展览](#) | [宣传资料](#) | [知识产权投诉](#)