

全国大学生天文创新竞赛作品登记表

(本作品范例摘自挑战杯作品)

团队名称	XXXXXX				
作品类别及名称	天文科普创新类作品:走进 UFO 探索外星人的秘密				
团队负责人	叶佩			联系方式	11111111111
指导教师	XXX	职务 职称	XXX	联系方式	11111111111
所在院校	XXXXXXX				
团队简介	(请介绍本团队的人员组成, 团队目标等情况)				
团队成员					
姓名	年级	专业	分工		
XXX	XXX	XXX	XXX		
XXX	XXX	XXX	XXX		
通讯地址	地址	(请填写真实有效的通讯地址)			
	邮编	(请填写与上方通讯地址相对应的邮编)			
论文信息	关键词: UFO 电子杂志 科学普及				
	摘要: (不超过 500 字) 本作品为一款电子杂志。因其为.exe 可执行文件可在任何电脑无需任何辅助行为即可播放。集众多音视频, flash, 图片文章等为一身具有传播性好交互性强等优点, 生动娱乐的对 UFO 相关知识进行了细致剖析! 读者可通过点击<下一页>来浏览内容, 在每一页亦有丰富的交互动作让你体验 UFO 的魅力!				
作品简介及特点	<p>(不超过 1000 字)</p> <p>1、科学性: UFO 研究全球热! 世界未解之谜! 科学来自好奇心, 随着人民的生活水平的提高, 科学文化的普及, 人们对 UFO 的热情也越来越高, 着手研究 UFO 的科学家也越来越多, 像王思潮, 霍金等。我国始终坚持实事求是的科学态度, 在现代自然科学基础上开展对国内外不明飞行物的研究和探索, 在 UFO 研究道路上争取更大的进展。 普及性: UFO 的研究之路虽然艰难无比, 但这并不影响我们对 UFO 的好奇热情。本杂志运用 flash 形象讲解了国内外近年来著名的 UFO 事件以及专家的一些看法。并含有大量图片视频, 更加生动的表现出了 UFO 涉及的知识! 让 UFO 不再神秘!</p> <p>2、创新性: 本杂志对不明飞行物知识的讲解拒绝全文字式, 不仅烦躁无味而且抽象难懂, 亦拒绝图片视频式, 读者很难读懂精髓所在! 而是通过与读者的交互达到读者容易理解不易忘记的目的。杂志内置有相当丰富的 flash 动画并且还有科普小游戏。运用超媒体技术, 巧妙地讲文字、图片、</p>				

	<p>flash 动画、视频等糅合在一起，可谓集互动、娱乐、服务为一体！可以使人们受到多种感官的感受。加上极其方便的电子索引、随机注释，打破了以往的发行、传播的形式，更使得其具有信息时代的特征，</p> <p>3、艺术性：内容的丰富是电子杂志艺术性的基础。本杂志内容丰富不失唯美，运用各媒介单独的思维方式统筹全局将彼此分割的媒介巧妙的整合起来，很好的处理了各传播要素之间的关系；整体意识和节奏感强，阅读空间从二维跳到多维，思维方式从抽象到形象；视觉效果夺人眼球，精彩视听内容夺人耳目。可以甚至说，它就是一部小电影，它的表现力已足够丰富！</p> <p>4、趣味性：UFO 研究至今在世界各国都有大量的拥趸，很多国家也曾经先后成立过官方或者民间的机构，不管 UFO 到底是否真实出现过，人们对它的热情始终没有消退。直到今天，形形色色的协会依然存在于人们的视线当中，不可否认，不少时候 UFO 被当成是迷信的幌子，但是更多人，在科学发展的今天，正在以一种理性的态度来面对。而随着人们生活水平的提高，数码产品、照相设备的广泛应用，闲暇时间增多，外加媒体的宣传，使得民众对 UFO 的兴趣越来越浓。</p>
<p>指导老师或社团 负责人意见</p>	
<p>评审单位意见</p>	

备注：本样表仅供参考，具体内容及格式请各位参赛者仔细阅读《全国大学生天文创新作品竞赛说明》，欢迎加入竞赛 QQ 群进行咨询。