2013年01月09日 星期三 ■设为首页 中文 | English 登录 用户名: 密码:

生命科学 | 医学科学 | 化学科学 | 工程材料 | 信息科学 | 地球科学 | 数理科学 | 管理综合

电子杂志 | 网址 | 地方 | 举报

新闻

首 页 | 新 闻 | 博 客 | 群 组 | 人 才 | 会 议 | 论 文 | 基 金 | 科 普 | 小白鼠

本站搜索

作者: 孝文 来源: 新浪科技 发布时间: 2012-7-31 15:52:17

选择字号: 小 中 大

日研制4米超级机器人: 驾驶员微笑触发子弹



日本水道桥重工公司研制的超级机器人Kuratas,高13英尺(约合4米),重4吨,售价90万英镑(约 合140万美元)

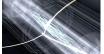
相关新闻相关论文

- 1 我国机器人将测南极6万平方公里冰架厚度
- 2 中科大智能服务机器人"可佳"即将拥有中国
- 3 "科大蓝鹰"在机器人世界杯上披金挂银
- 4 意大利完成全球首例"纯机器人"肝移植手术
- 5 艺术家设计临终关怀机器人轻抚患者
- 6 瑞士展示意念控制机器人 为瘫痪病人带来福
- 7 我国仿人机器人关键部件取得突破性进展
- 8 可穿戴型助残助老机器人问世









一周新闻排行 一周新闻评论排行

- 1 2012年度博士研究生学术新人奖公布
- 2 "万人计划"首批杰出人才人选公示
- 3 段振豪因贪污科研经费一审被判13年
- 4 清华一毕业生元旦在美遇劫身亡
- 5 华大基因:一群没戴博士帽科研人成了"科学
- 6 新世纪优秀人才支持计划入选者公布
- 7 教育部: 横向经费不归负责人个人所有
- 8 清华成果三年两次被《科学》年度十大进展引
- 9 2012年"创新团队发展计划"入选名单公布
- 10 方舟子曝武汉大学法学院院长抄袭论文

更多>>

编辑部推荐博文

- 我谈"牛学生"
- 出生月效应
- 很久很久以前,有一个国家叫南斯拉夫
- 中国特色与国际惯例之比较: 教授的劳动与薪
- 知识与权力——再论西郊机场问题之荒谬
- 站在教师的角度

更多〉〉

论坛推荐

■ C++数值算法(第二版)和代码

© Youtube

操控人员可以借助联上3G网络的iPhone控制Kuratas



Kuratas采用水道桥重工所说的主人-奴隶系统,采用运动控制



Kuratas的4条腿装有轮子,便于运输,最高时速可达到6.5英里(约合每小时10.4公里)。



- 最近自己看过的文献汇总
- 物理化学材料类 基金项目申请书
- 《Immunity》 (2012-12-14)
- Finite Fields (Rudolf Lidl, Harald Niederreiter)
- 英文土力学ppt8

更多>>

站在中间的美女是Kuratas驾驶员安娜,两旁的是工程师吉崎涉(左)和仓田小五郎



安娜坐在驾驶舱内,操控Kuratas。这款机器人装有格林机关枪,在操控者微笑时便会发射,每分可发射6000枚BB子弹





工程师吉崎涉、仓田小五郎以及驾驶员安娜站在Kuratas前合影留念

北京时间7月31日消息,日本东京的水道桥重工公司研制出一款名为"Kuratas"的未来派色彩武器系统。Kuratas是一个超级机器人,高13英尺(约合4米),重4吨,装有格林机关枪,在操控者微笑时便会发射,每分可发射6000枚BB子弹。更令人感到惊奇的是,这款机器人可以使用iPhone进行控制。

Kuratas既可以由坐在驾驶舱内的操作人员进行控制,也可借助联上36网络的智能手机从外部进行控制。这款机器人售价90万英镑(约合140万美元),共有大约30个液压关节,可通过操作人员的身体移动进行控制。Kuratas共有16款颜色,其中包括黑色和粉红色,如果愿意额外支付60英镑(约合94美元),买家还可以获得一个杯托。

在29日于东京郊外千叶县举行的Wonder Festival节上,工程师吉崎涉和仓田小五郎以及驾驶员安娜携Kuratas亮相。自2010年以来,这支团队便一直在研制这款机器人。Wonder Festival节上,水道桥重工还公布了一段时间,介绍安娜如何一步步下达指令,操控Kuratas。这段视频不免让观众联想到客机上的安全指示,而安娜则像一位具有未来派色彩的空姐。

用户可以借助水道桥重工所说的"主人-奴隶系统",利用iPhone等任何能够使用3G网络的设备在外部控制机器人的移动。Kuratas采用自动对准系统,允许操作人员锁定敌人。Kuratas不会允许任何目标逃脱。只要操作人员微笑,Kuratas便会发射BB子弹。

由于意识到这一系统可能存在缺陷,研制团队在视频中警告称,驾驶员在操控Kuratas的武器系统时不要总笑。Kuratas高13英尺,重4吨,其中不包括驾驶员在内。它的4条腿装有轮子,便于运输,最高时速可达到6.5英里(约合每小时10.4公里)。

更多阅读

英国每日邮报相关报道(英文)

特别声明:本文转载仅仅是出于传播信息的需要,并不意味着代表本网站观点或证实其内容的真实性;如其他媒体、网站或个人从本网站转载使用,须保留本网站注明的"来源",并自负版权等法律责任;作者如果不希望被转载或者联系转载稿费等事宜,请与我们接洽。

打印 发E-mail给:

go

以下评论只代表网友个人观点,不代表科学网观点。

2012-8-5 20:14:57 EroControl

白搭,农夫一发破甲弹搞定之,哈哈!

不过如果是登陆地外小行星,还是非常有工程价值的,。

2012-8-1 15:53:31 supanyun

晕 错了 第一幅下面 是140万 写成了 "14万"!!!!

2012-8-1 15:17:23 Amedee

好像没有人骂这个有什么用?

2012-8-1 14:46:58 tangjiayou

小日本驾驶机器人的都穿丝袜~~~~

2012-8-1 13:53:45 Diabllo

我也是Gundam粉丝, 呵呵

目前已有23条评论

查看所有评论

需要登录后才能发表评论,请点击 [登录]