

英国设计师发明可弯曲防盗自行车



这位骑自行车的年轻人便是21岁的设计师斯科特。



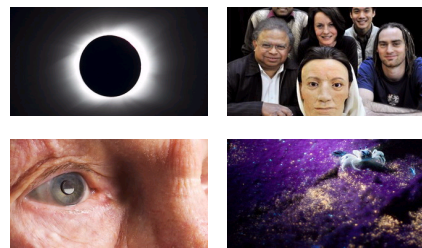
他发明的自行车外表看上去普普通通，但在锁车时，这款自行车便展露其不普通的一面，能够利用一个简易的机械装置让车架弯曲。

相关新闻

相关论文

- 1 首经贸密云分校女生宿舍楼安摄像头引不满 校方称暂不拆除
- 2 新型迷你电动自行车时速达16公里
- 3 华中农大在宿舍楼内装摄像头引学生不满 校方回应
- 4 华中农大在宿舍楼内装摄像头引学生不满
- 5 研究显示：长期骑自行车可能影响男性生育能力
- 6 英研制轻量级新款自行车 可收集实验室质量数据
- 7 美公园拟为巨型仙人掌植入防盗芯片
- 8 美国推出最结实的自行车：“镂空”自行车

图片新闻



>>更多

一周新闻排行

一周新闻评论排行

- 1 国家公派高级研究者、访问学者名单确定
- 2 数十名学者就清华教授汪晖涉嫌剽窃发表公开信
- 3 2010年学术界最佳工作地点排行榜公布
- 4 唐骏回应学位造假事件：这是一个伪命题
- 5 方舟子爆唐骏学位造假 当事人未回应
- 6 “学位门”牵出唐骏校友 网友群起调查西太平洋大学
- 7 美一科学家造假遭研究生揭发
- 8 央视新闻1+1报道唐骏造假门：让打假不再是打架
- 9 2010年国家公派研究生项目第二批录取人员名单公布
- 10 39名中青年科学家分获中国化学会六大奖项

更多>>

编辑部推荐博文

- 真博士们在干吗
- 学会利用科学界中的马太效应与补偿机制
- NIH计划开放临床医疗设备
- 另眼看唐骏事件
- 解读科研“淡定哥” Kanan——九年三篇文章成为Stanford助理教授
- 浮躁的环境是远见者绝佳的展台

更多>>

论坛推荐



可弯曲的车架允许车子染过并扣住灯柱。

- 说说做Science
- 古尔德《自达尔文以来》中文扫描版
- 卡尔萨根—科普图书集
- 值得认真去读的书，不错！
- 精彩英语—生而为赢
- 方积乾谈Nature上的统计学问题

[更多>>](#)



这把“锁”可防止车架和车轮被贼人偷走。

据国外媒体报道，21岁的英国设计师凯文·斯科特发明了一款具有革命性的折叠自行车，车架可以弯曲扣在灯柱上，无需使用锁头便可达到防盗目的。面对如此安全的设计，觊觎自行车的小偷也只能望车兴叹。

这位年轻的设计师是德蒙特福德大学的毕业生，他利用一个棘齿系统制造车架。这种车架可以弯曲绕过一根柱子，形成一把“锁”，防止车架和车轮被盗。在设计这款自行车时，斯科特的目的就是保护“锁”内所有自行车零部件的安全，同时允许在狭小空间内安放自行车。他设计的车架可松可紧，绷紧时变成一辆正常的自行车，供车主骑乘，松开时则可以弯曲扣在一起，变成防盗车。

在伦敦繁忙的街道上找到一个锁车地点并非难事，车主需要做的就是找到距离自己最近的街灯柱。斯科特设计的自行车目前正在伦敦北部伊斯林顿商业设计中心举行的新设计师展上展出。他希望这款与众不同的自行车能够引起自行车爱好者的兴趣，他们的支持可以促使他进一步完善这款怪车。

根据官方统计数字，伦敦每天被盗的自行车超过52辆。2009年至2010年，伦敦被盗自行车数量达到23748辆，比上一财政年度高出27.8%。警方认为这一数字还可能加倍。专家们建议车主拿出大约相当于购车价10%的钱购买一把高品质车锁，两把则更好。锁车时，最好让锁头穿过车架并锁在固定物体上。

[更多阅读](#)

[英国每日邮报相关报道（英文）](#)

[新型迷你电动自行车时速达16公里](#)

美国推出最结实的自行车：“镂空”自行车

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，请与我们联系。

打印

发E-mail给:



以下评论只代表网友个人观点，不代表科学网观点。

2010-7-12 13:21:59 飞星逐月 IP:

引用：“呵呵，有地域特点的发明，“伦敦每天被盗的自行车超过52辆”，他们那自行车不锁的人都不止这个数吧。伦敦小偷水平太差了，咱这别说锁柱上，好车子你电焊到柱子上照样能弄走。”

呵呵呵，是的……是的……

[回复]

2010-7-12 9:54:05 匿名 IP:218.58.59.*

在中国肯定行不通，城管早拿锯给你割了

[回复]

2010-7-11 18:44:20 hmyx8023 IP:

如果小偷真的看上你的车子，中间的杆子也会带回家的

[回复]

2010-7-11 16:12:03 pinjianlu IP:

成都应该用得着，那里偷车贼太多了。

[回复]

2010-7-11 10:41:59 匿名 IP:218.58.59.*

如果能弯曲，那强度不会太高吧

[回复]

目前已有11条评论

[查看所有评论](#)

读后感言:

验证码: