



环带式追踪装置

文献类型: 专利

作者 孔宁; 闫保平; 李晓东; 毛伟

发表日期 2007-10-19

专利号 CN201088062

权利人 中国科学院计算机网络信息中心

中文摘要 一种环带式追踪装置, 该装置包括跟踪电子芯片和携带装置, 其中携带装置为一环带, 本体上设有用于密封收容跟踪电子芯片的容腔, 其两端可锁扣连接形成环形。借此, 本实用新型所提供的追踪装置可用于野生动物的野外追踪, 且特别适用于大型鸟类, 其使用对动物体不会产生伤害。

公开日期 2008-07-23

申请日期 2007-10-19

专利申请号 200720175746.1

专利代理 北京万慧达知识产权代理有限公司

源URL [http://ircnic.ac.cn/handle/311056/1846] [↓](#)

专题 计算机网络信息中心_中国科学院计算机网络信息中心(2012年前)_专利

推荐引用方式 孔宁, 闫保平, 李晓东, 等. 环带式追踪装置. CN201088062. 2007-10-19.

GB/T 7714

入库方式: OAI收割

来源: [计算机网络信息中心](#)

浏览	下载	收藏
1	0	0

其他版本

除非特别说明, 本系统中所有内容都受版权保护, 并保留所有权利。