首 页 成果 | 机构 | 登记 | 资讯 | 政策 | 统计 | 会展 | 我要技术 | 项目招商 | 广泛合作 科技频道 节能减排 | 海洋技术 | 环境保护 | 新药研发 | 新能源 | 新材料 | 现代农业 | 生物技术 | 军民两用 | IT技术

国科社区 博客 | 技术成果 | 学术论文 | 行业观察 | 科研心得 | 资料共享 | 时事评论 | 专题聚焦 | 国科论坛

NAST 军民两用 军民两用

国防科工 | 航空航天 | 计算机与网络 | 汽车与车辆 | 船艇 | 新材料与新工艺 能源与环保 | 光机电 | 通信专题资讯

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 能源与环保 >> 自然保护野外研究技术

请输入查询关键词 <u>科技频道</u> <u>搜 索</u>

自然保护野外研究技术

关 键 词: 自然保护 野外工作 工作手册

所属年份: 2002	成果类型:基础理论	
所处阶段:	成果体现形式: 著作	
知识产权形式:	项目合作方式:	

成果完成单位:中国科学院动物研究所

成果摘要:

为大学生、研究生和自然保护工作者提供一本较系统、较全面的野外工作参考书,为自然保护工作者提供一本培训教材,也为广大大自然爱好者提供一本野外生存和工作手册。广大自然爱好者和生物学工作者在野外需要了解有关考察设备,如GPS定位设备、摄像、照像设备的使用方法,需要使用常见通讯设备的知识,需要辨别方向、判读地图的知识,还需要了解野外生存技巧。生物学研究素材来自野外考察,记录与整理野外数据,采集和保存动植物标本、DNA分析样本的知识是野外工作的必需知识。同时,野生动物管理人员与自然保护区工作人员需要了解鉴定动物的年龄与性别,需要记录、分析动物的食性,学习观察动物行为的基本方法,野生动物的遥测、动植物生境和野生物种管理、野生动植物数量监测的基础知识。

成果完成人: 蒋志刚;李春旺;曾岩;于广志;刘丙万;雷润华;胡慧建;阎彩娥;杨道德;李迪强;刘建

完整信息

推荐成果

· <u>海洋灾害管理信息系统</u>	04-23
· 环境与灾害监测预报小卫星星	04-23
· <u>偏</u> 二甲肼发黄变质机理及其光	04-23
· <u>小造纸厂废液处理和化学回收</u>	04-23
· <u>危险废物管理国家行动方案及</u>	04-23
·江河、湖泊中水污染传播、扩	04-23
·水轮机及其附属设备选型计算	04-23
·基于GIS的典型中等城市综合防	04-23
· RS和GIS技术集成及其在黄河三	04-23

Google提供的广告

行业资讯

新疆昌吉回族自治州地表水资... 乌鲁木齐地区水生生物监测指... 新疆生态环境遥感本底调查及... 伊犁河流域水环境问题研究 塔里木油田砂岩储层污染程度... 塔里木沙漠公路环境综合评价研究 干旱区流域土地资源动态监测... 宁夏银川市平原生态环境遥感... 银川市空气污染预报方法的研究 利用柠檬酸废渣石膏生产α型...

成果交流