



新疆天山自然遗产价值与保护管理研究

文献类型: 成果

作者 杨兆萍; 徐晓亮; 丁新权; 韩芳; 张元明; 杨维康; 邱枫; 尹林克; 海鹰; 阎顺

获奖日期 2012-02-17

文献子类 科技成果

英文摘要 一、项目简要说明 该成果是新疆申报世界自然遗产研究的总结。本成果全面审视筛选了新疆世界自然遗产潜力区,分析了遗产潜力区的资源类型和空间格局,明确了遗产潜力区申报世界自然遗产的组合方式和优先次序,提出了新疆申报世界自然遗产战略,确定了新疆天山优先申报策略。针对新疆天山提名遗产地,全面调查了提名片区的动植物物种、植被类型以及具有美学价值的自然景观资源;全面系统研究了新疆天山自然遗产科学价值体系,揭示了新疆天山全球突出普遍价值,并通过全球对比,提出了符合世界遗产的标准;建立了基于“3S”技术的自然遗产边界完整性划分技术。通过对新疆天山遗产价值体系的全面研究,构建了遗产安全评估指标体系,确定...

语种 中文

源URL [<http://ir.xjlas.org/handle/365004/11561>]

专题 新疆生态与地理研究所_重点实验室及工程中心_干旱区水循环与水利用实验室

推荐引用方式 杨兆萍,徐晓亮,丁新权,等. 新疆天山自然遗产价值与保护管理研究. . 2012.

GB/T 7714

入库方式: OAI收割

来源: 新疆生态与地理研究所

浏览	下载	收藏
383	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。

