

国家遗产预备名录
自然遗产：贵州省



施秉喀斯特

贵州省自然资源厅

2019年

国家遗产预备名录

自然遗产：贵州省

施秉喀斯特

贵州省住房和城乡建设厅

2009

摘 要

国家	中华人民共和国	
遗产名称	施秉喀斯特	
省(市)、县	贵州省	施秉县
地理坐标(中心点)	施秉喀斯特	108°05'29" E 27°10'05" N
遗产提名地边界的描述	<p>施秉喀斯特国家自然遗产提名地不仅在地图上,而且在实地都有明确标注的核心区(遗产提名地)和缓冲区界线。核心区界线内,主要保持自然地貌和生态系统的完整性与空间上的连续性,禁止对遗产提名地价值有负面影响的人类活动;缓冲区范围内,人类活动的内容和方式也受到不同程度的限制。</p> <p>提名地核心区边界线以保持白云岩喀斯特地貌发育、分布的完整性、森林生态系统的完整性以及珍稀、濒危物种栖息地的完整性与空间上的连续性为基本原则,以河流、山谷、山脊等为自然界线,并尽量避开水电站、采矿点等现代人工建筑,但为了更好地体现人与自然和谐相处的理念和贯彻走可持续发展道路的重要思想,也在适当的地区把具有民居特色和少数民族风情的居民地包括在内,并确保该地的人类活动不会对国家自然遗产提名地产生不利影响。提名地主要包括云台山风景区、杉木河风景区、黑冲风景区的核心区。</p> <p>缓冲区的界线除了考虑自然地貌、流域和生态系统的完整性与空间上的连续性,更考虑到利于提名地保护的因素,以分水岭为界线,与舞阳河国家级风景名胜区的云台山景区-杉木河景区-生态水源涵养区的边界完全重合。</p>	
遗产提名地及缓冲区边界图(A4)	附后	
突出普遍价值的阐述	<p>1. 美学突出普遍价值阐述</p> <p>施秉提名地融奇峰、清溪、流云、雾海、绿林及苗族风情为一体,以黑、白和绿为基调,并在各季节点缀不一样的色彩,构建了一个超凡脱俗的白云岩景观。提名地在海拔1000 m左右的夷平面上经河流侵蚀下切形成了以峰丛峡谷为线,其间展布了峰林、峰丛、</p>	

洞穴、落水洞、漏斗、深洼、暗河、泉点、天生桥、平顶山等类型的喀斯特景观，从其类型的完整性、规模和体量上而言都显示了其独特性与典型性。这里同时也由于区域位置、地质背景、地貌性质等的特殊性，形成了有别于其它喀斯特(如荔波、云南、桂林)的适应于晚古生代白云岩系为主的原生性较强、保存完好的森林群落，虽然群落外貌上看起来比较破碎，但实质上结构和功能十分完整，并与山、水、云、雾和谐共谱着胜境诗章。沿山而下，山顶可见婀娜的植物、独特的山峰、变幻的流云和神秘的雾海相依、相伴，显然一幅中国水墨丹青；山间可看摇曳的古藤、攀援的山猴、鸣唱的画眉与淙淙的流泉嬉戏、欢腾，构成一幅诱人的自然画卷；山脚可感清冽的溪水、寂静的小道、隐约的狗吠和乡野的气息相融、相恋，更是一幅田园的乐章。顺水而行，清澈透亮的杉木河在峡谷中蜿蜒流淌，时而奔腾如野马，桀骜不驯，时而温柔若处子，安详宁静。水中鳖蟹结队，鱼虾自由遨游，两岸悬壁藤蔓，古树临空舒展。施秉提名地创造了独特的美学景观，呈现了引人入胜、让人遐思的美学效果，展示了最佳的自然现象和非凡的自然美。

2. 地球历史与地貌特征突出普遍价值阐述

施秉提名地的地貌发育演化是世界上少有的一个热带、亚热带喀斯特上升发育的结构系统和演化序列，代表了湿润热带-亚热带典型白云岩锥状喀斯特演化的基本规律，反映了白云岩锥状喀斯特发育区别于石灰岩锥状喀斯特发育的特征。

提名地碳酸盐地层地质年代古老、厚度大，以白云岩、灰质白云岩为主。三叠纪晚期以来的地壳运动，特别是晚新近纪以来的喜马拉雅造山运动和新构造断块使这一广阔的喀斯特区域掀斜式断块抬升和沉陷，形成了现今北高南低的地貌形态。

提名地喀斯特发育强烈，区域内白云岩地质基础上发育的各种地貌形态相互联系，例证了其地质历史演化过程和正在进行的喀斯特地质作用，展示了以白云岩为基础的峰林喀斯特向峰丛喀斯特逐渐过渡的逆向演化系列模式，并反映了塔状喀斯特的崩塌形成模式，从多个方面填补中国南方喀斯特发育演化中白云岩类型的空白，使中国南方喀斯特成为完整的世界热带-亚热带喀斯特发育类型的杰出代表，并具有极高的全球意义。

3. 生态系统与生态过程突出普遍价值阐述

施秉提名地展示了重要且正在进行的生物和生态演化过程，植被自然演替达到顶级阶段，森林覆盖下的白云岩喀斯特在岩性与生物的共同作用下于山体中下部形成原始的中亚热带常绿阔叶林生态系统，在山脊和山体顶部由于土壤地形的共同影响，形成针叶林和山地常绿硬叶林。在亚热带独特高原-峡谷型白云岩喀斯特地貌的生境条件下发育的以壳斗科(Fagaceae)、樟科(Lauraceae)、木兰科(Magnoliaceae)等为树种的常绿阔叶林，是中国南方亚热带喀斯特森林植被保存较完好、植物种类较为复杂的地区之一，是中亚热带白云岩喀斯特生态系统发育演化的典型代表。

提名地位于中亚热带暖湿季风区，植被类型多样，主要包括常绿阔叶林、常绿硬叶林、针阔混交林、针叶林、灌丛等，构成白云岩喀斯特地区遗留下的最完整、最具代表性的中亚热带白云岩喀斯特森林生态系统，是研究白云岩地貌发育区喀斯特森林植被的自然“本底”及森林生态系统结构、功能、平衡的理想地和天然试验场，其独特性在世界喀斯特森林植被中占有重要地位。提名地众多的古老孑遗植物反映了该区在长期的地质地理演化过程中发育了暖湿、偏碱的生态环境；耸立的山峰、深切的峡谷中发育的碱性喀斯特森林系统，充分展示了在这种岩性、地形、土壤条件下进行的生物生态过程。

4. 生物多样性栖息地突出普遍价值阐述

施秉提名地特殊的自然地理条件，赋予了生物多样的生境类型，孕育了丰富的物种多样性，保存和发育了大面积的原生森林植被和多样化的生态系统，是中国南方亚热带喀斯特森林植被保存较完好、动植物种类较为复杂的地区之一，是一处十分珍贵的物种基因库，对于探究白云岩喀斯特地区生物和环境演化具有重要的保护和科学研究价值。

提名地是重要的水源涵养地，大面积森林在保障流域水资源、区域用水、水生态系统维护等方面以及在维护生态平衡、改善气候、净化环境、提供氧气等生态服务功能方面发挥着重要作用；提名地丰富的物种资源，还为区域提供了进行药材、野生食品、果品、纤维及其它原料等人工培育的重要种源；由于长期稳定的水热条件以及较少的人为干扰，该地区兰科植物特别丰富；特有生物种类、名

	木古树以及珍稀濒危物种的大量分布，表明提名地是其重要的栖息地。
提名地满足的遗产标准	<p>(vii) 具有超乎寻常的自然现象或非同寻常的自然美和美学价值；</p> <p>(viii) 反映地球演化历史主要阶段的杰出范例，包括生命的记录，重要的、正在进行的地貌演化，重要的地貌形态或自然地理特征；</p> <p>(ix) 反映陆地、淡水、海岸、海洋生态系统和动植物群落正在进行的重要的生态和生物演化过程的杰出范例；</p> <p>(x) 包含就地保护生物多样性最重要和显著的自然栖息地，包括从科学和保护的角度看具突出普遍价值的濒危物种的栖息地。</p>
官方机构与地方机构的名称与联系资料	<p>名称：中华人民共和国住房和城乡建设部 地址：中国，北京，三里河路9号 邮编：100835 电话：+86-10-58933014 传真：+86-10-58933014 电子邮件：zuoxp@mail.cin.gov.cn, npo@mail.cin.gov.cn 网站：http://www.cin.gov.cn/</p> <p>名称：贵州省住房和城乡建设厅 地址：中国，贵州省，贵阳市延安西路2号 邮编：550002 电话：+86-851-5360262 传真：+86-851-5360267 电子邮件：xgl9596@163.com 网站：http://www.gzjs.gov.cn/</p> <p>名称：贵州省世界遗产申报管理办公室 地址：中国，贵州省，贵阳市延安西路2号 邮编：550001 电话：+86-851-5360262 传真：+86-851-5360267 电子邮件：xgl9596@163.com</p>

名称：黔东南州建设局

地址：中国，贵州省，凯里市北京东路 11 号政府综合楼

邮编：556000

电话：+86-855-8222487

传真：+86-855-8222487

名称：黔东南州舞阳河风景名胜区管理处

地址：中国，贵州省，黔东南苗族侗族自治州凯里市北京东路 11 号

邮编：556000

电话：+86-855-8220097

传真：+86-855-8220097

电子邮件：444579963@qq.com

名称：施秉县建设局

地址：中国，贵州省，施秉县城关镇云台山路

邮编：556200

电话：+86-855-4325553

传真：+86-855-4325553

电子邮件：sbxjsj@126.com

名称：施秉县风景名胜区管理处

地址：中国，贵州省，施秉县城关镇县府路政协大楼内

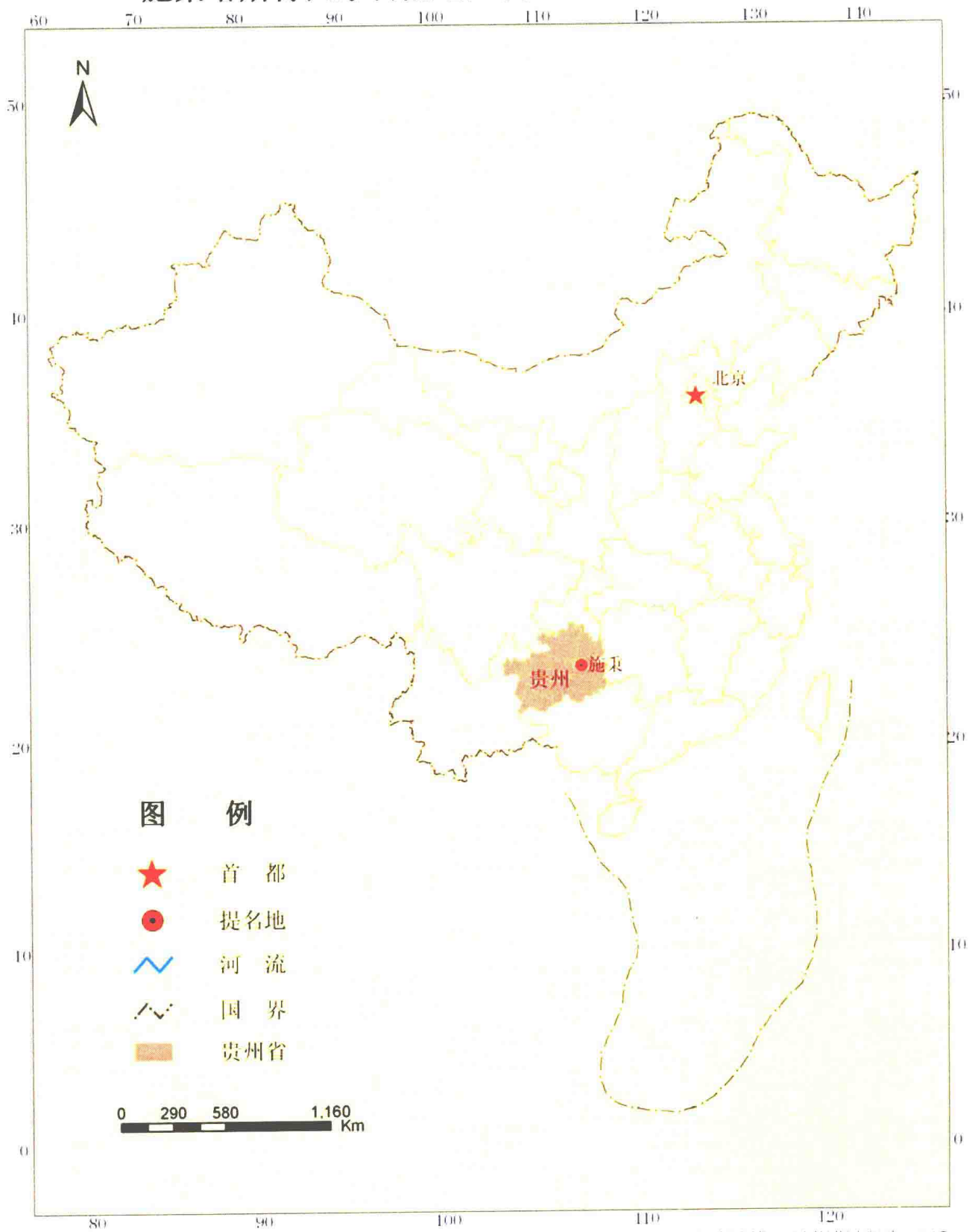
邮编：556200

电话：+86-855-4221521

传真：+ 86-855-4221521

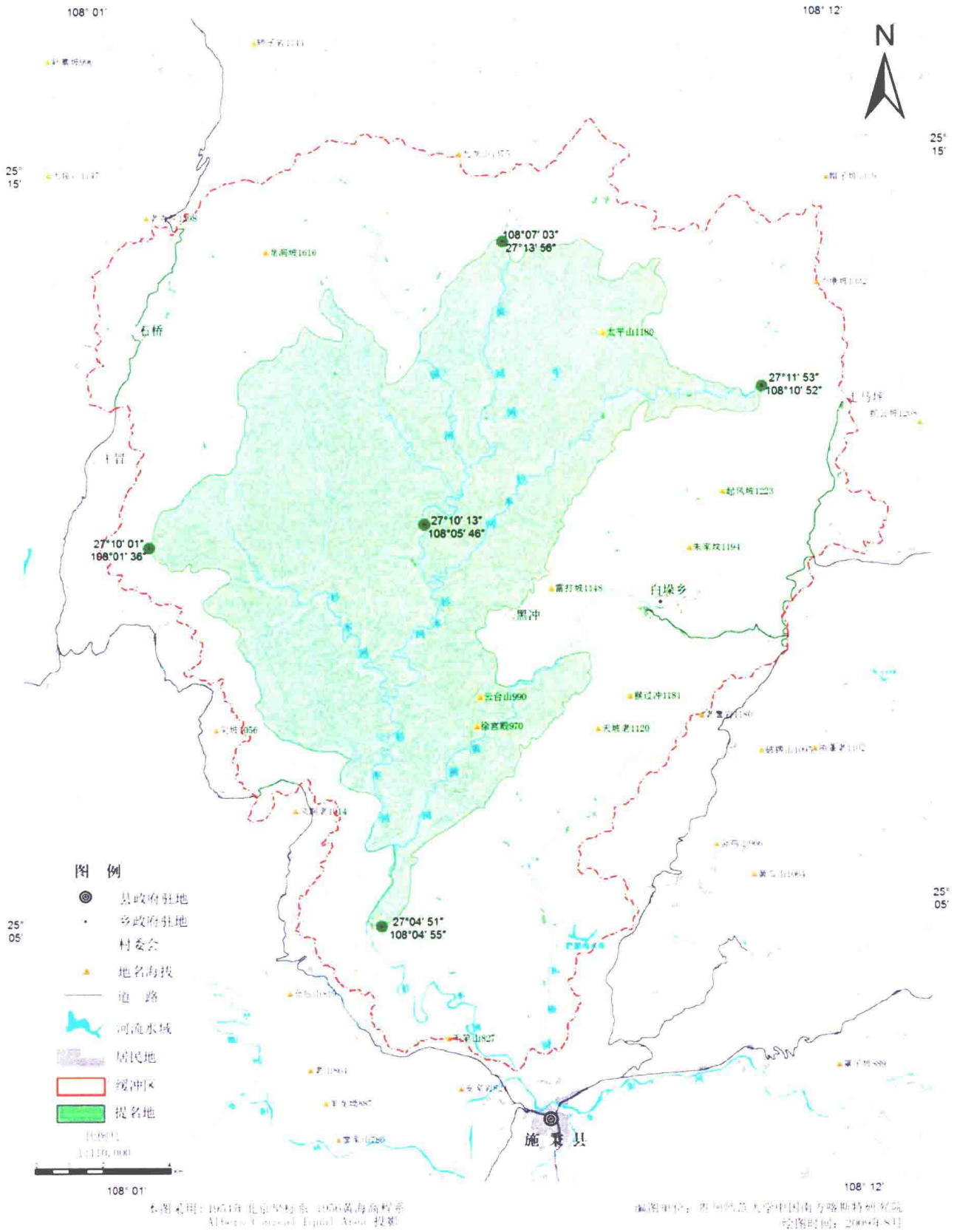
电子邮件：sbxlyjw@126.com

施秉喀斯特国家自然遗产提名地在中国的位置图



底图来源：《中国地图集》中国地图出版社，2005

施秉喀斯特国家自然遗产提名地详图



目 录

摘 要.....	i
1. 遗产鉴别.....	1
1.a 国家.....	1
1.b 省、县(市).....	1
1.c 遗产名称.....	1
1.d 地理坐标.....	1
1.e 提名地及缓冲区边界的地图与图件.....	1
1.f 遗产提名地及缓冲区面积.....	1
2. 描 述.....	6
2.a 遗产描述.....	6
2.b 历史与发展概述.....	50
3. 列入理由.....	56
3.a 满足的遗产标准.....	56
3.b 突出普遍价值的阐述.....	64
3.c 对比分析.....	65
3.d 完整性/真实性.....	87
4. 遗产保护状况及遗产影响因素.....	88
4.a 目前保护状况.....	88
4.b 遗产影响因素.....	88
5. 保护与管理.....	94
5.a 所有权.....	94
5.b 保护性命名.....	94
5.c 保护措施实施方式.....	100

5.d 提名地所属市、县、区现有规划.....	102
5.e 遗产管理规划或其他管理体系.....	102
5.f 资金来源与水平.....	104
5.g 保护管理技术的专门知识与培训.....	104
5.h 游客设施与统计.....	105
5.i 遗产展示与提升的政策和项目.....	106
5.j 人员水平.....	107
6. 监 测.....	108
6.a 衡量保护状况的关键指标.....	108
6.b 遗产监测的行政安排.....	109
6.c 以往监测结果.....	110
7. 文 献.....	111
7.a 照片,幻灯片,图像清单,授权表及其他视听材料.....	111
7.b 保护性命名的内容,管理规划副本,其他相关规划的摘录.....	111
7.c 最新记录的形式与日期或财产清单.....	116
7.d 财产清单、记录及档案持有者的地址.....	130
7.e 文献目录.....	130
8. 责任主管者联系资料.....	144
8.a 编制者.....	144
8.b 官方机构.....	146
8.c 其他地方机构.....	147
8.d 官方网址.....	150

1. 遗产鉴别

1.a 国家

中华人民共和国

1.b 省(市)、县

贵州省，施秉县

1.c 遗产名称

施秉喀斯特

1.d 地理坐标

表1-1 施秉喀斯特国家自然遗产提名地地理坐标

提名地	坐标(中心点)	省(市)、县
施秉喀斯特	108°05'46" E 27°10'13" N	贵州省，施秉县

1.e 提名地及缓冲区边界的地图与图件

图 1-1 施秉喀斯特国家自然遗产提名地位置图

图 1-2 施秉喀斯特国家自然遗产提名地详图

图 1-3 施秉喀斯特国家自然遗产提名地与其他保护地关系图

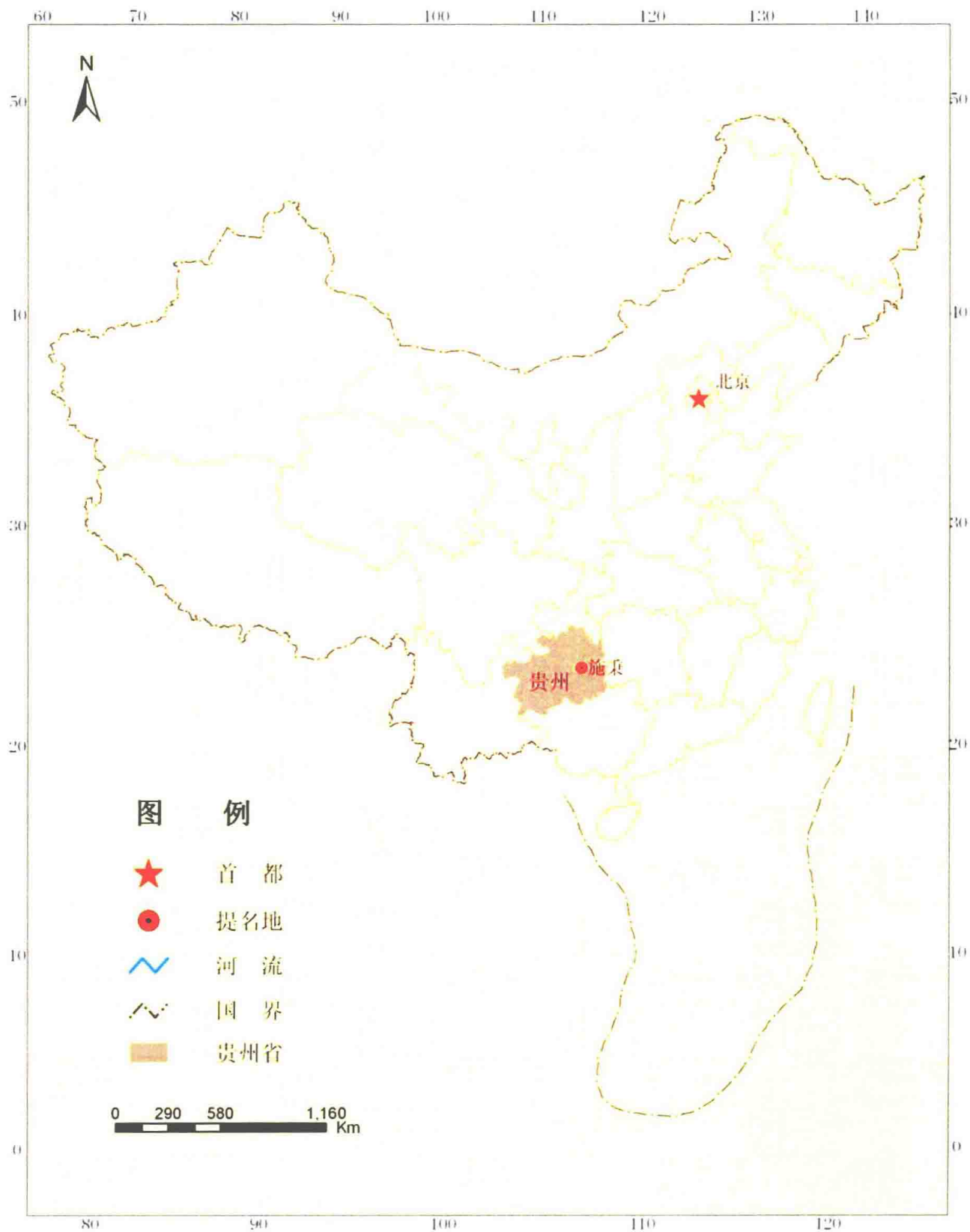
图 1-4 施秉喀斯特国家自然遗产提名地卫星遥感影像图

1.f 遗产提名地及缓冲区面积

表 1-2 施秉喀斯特国家自然遗产提名地及缓冲区面积

提名地	面积(公顷)	省(市)、县
施秉喀斯特	提名地面积: 10670 缓冲区面积: 17625 总面积: 28295	贵州省，施秉县

图 1-1 施秉喀斯特国家自然遗产提名地理位置图



底图来源：《中国地图集》，中国地图出版社，2005

图 1-2 施秉喀斯特国家自然遗产提名地详图

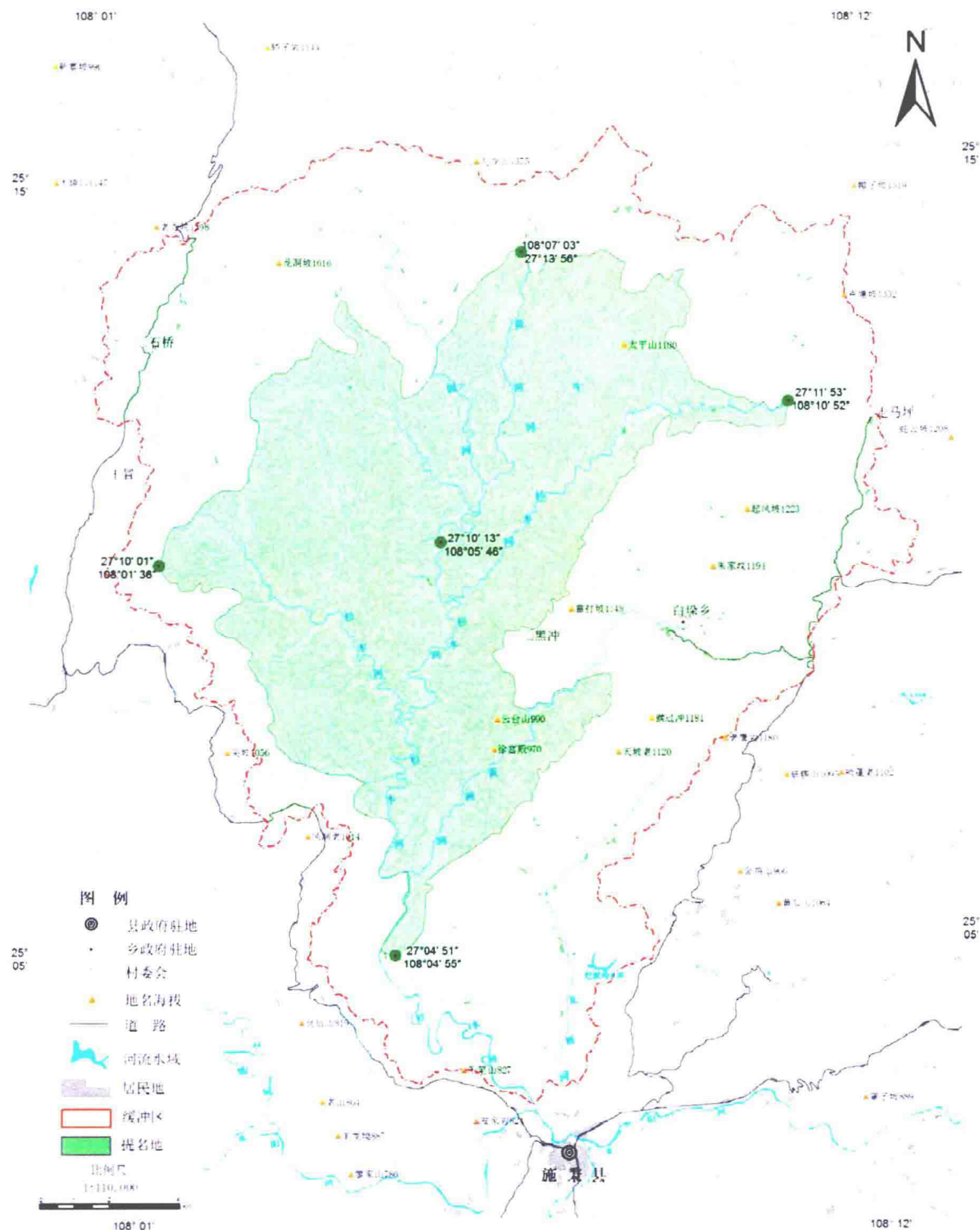
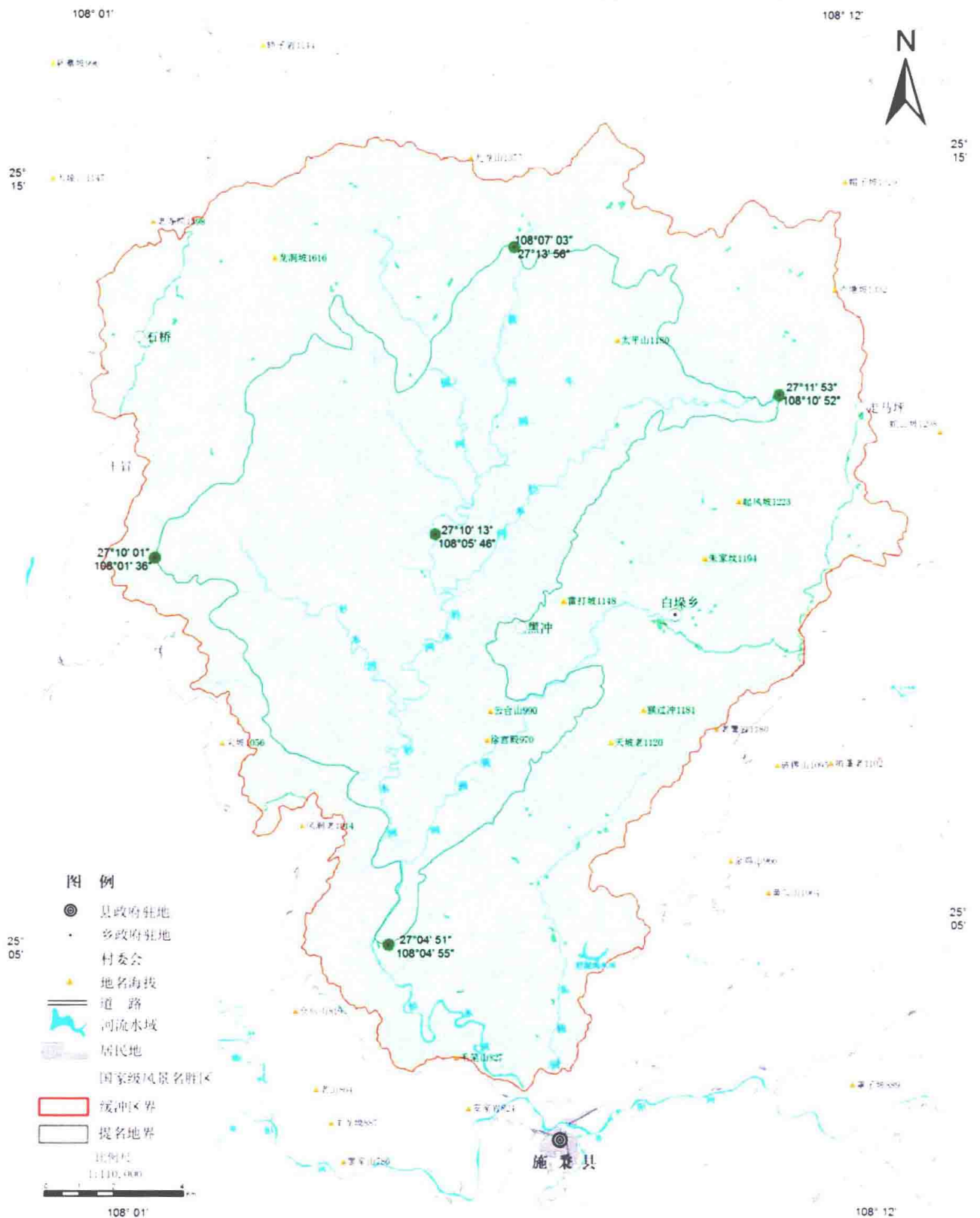


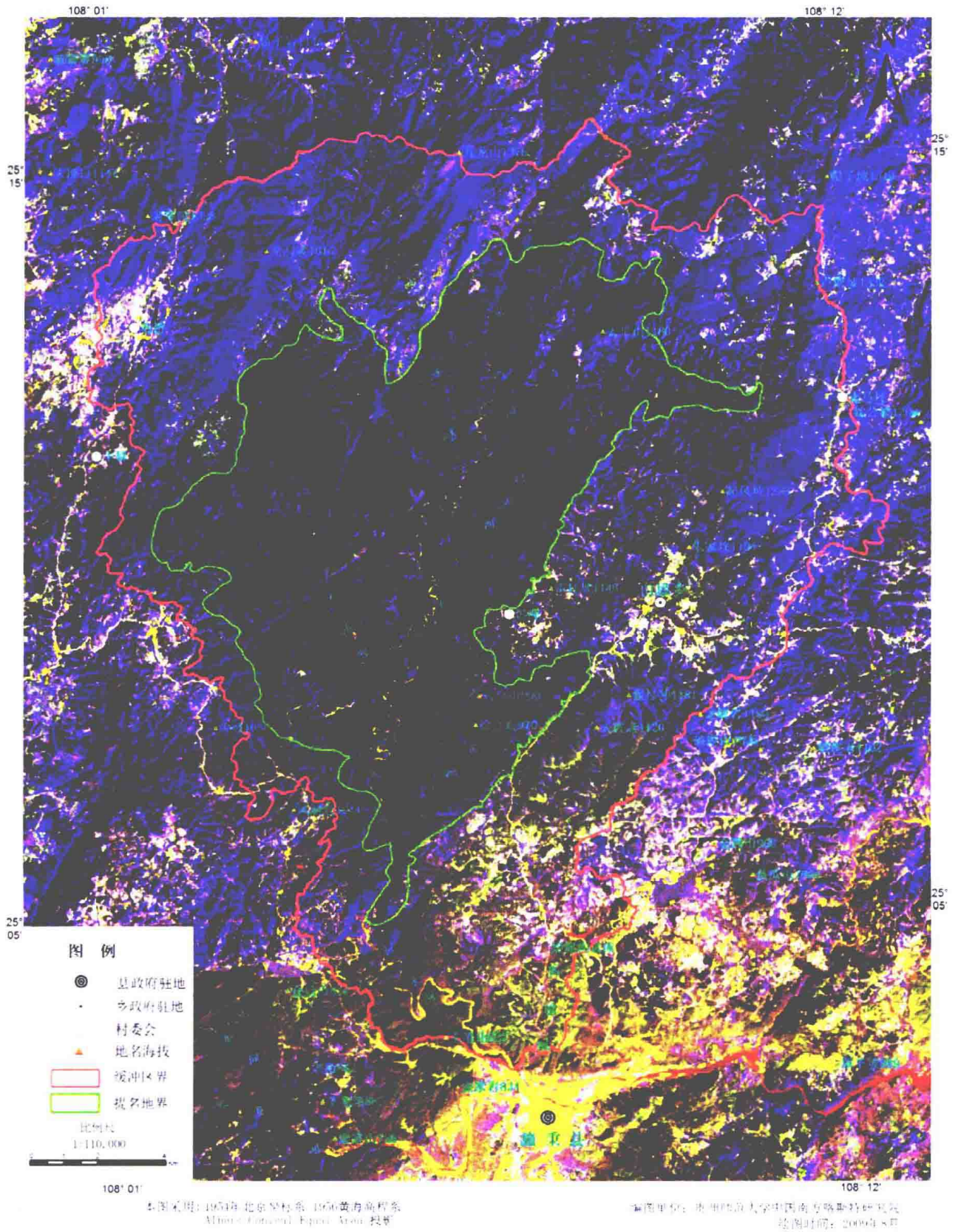
图 1-3 施秉喀斯特国家自然遗产提名地与其他保护地关系图



本图采用: 1954年北京坐标系, 1956黄海高程系
Albers-Conformal Equal Area 投影

编绘单位: 贵州师范大学中国南方喀斯特研究院
绘图时间: 2009年8月

图 1-4 施秉喀斯特国家自然遗产提名地卫星遥感影像图



2. 描述

2.a 遗产描述

施秉喀斯特国家自然遗产提名地基本满足自然遗产标准而被提名(照片2-1): (vii) 具有超乎寻常的自然现象或非同寻常的自然美和美学价值; (viii) 反映地球演化历史主要阶段的杰出范例, 包括生命的记录, 重要的、正在进行的地貌演化, 重要的地貌形态或自然地理特征; (ix) 反映陆地、淡水、海岸、海洋生态系统和动植物群落正在进行的重要的生态和生物演化过程的杰出范例; (x) 包含就地保护生物多样性最重要和显著的自然栖息地, 包括从科学和保护的角度看具突出普遍价值的濒危物种的栖息地。



照片2-1 施秉喀斯特国家自然遗产提名地

2.a-1 自然地理特征

施秉喀斯特国家自然遗产提名地(以下简称“提名地”)位于中国贵州东部施秉县。提名地面积 10670 hm^2 , 缓冲区面积 17625 hm^2 , 总面积 28295 hm^2 。介于 $108^{\circ}01'36.80''\sim 108^{\circ}10'52.06''\text{E}$, $27^{\circ}13'56.02''\sim 27^{\circ}04'51.53''\text{N}$ 之间。

提名地位于中国贵州省施秉县境内, 在黔中山地向湘西丘陵过度的斜坡上, 为黔中中山区, 地势由西、西北向东、东南部逐渐降低, 平均海拔 526 m 左右, 最高海拔 1869.3 m, 最低海拔 486 m, 山脉走向与构造线一致, 多呈北东、北北东走向, 是一个深受河流切割的亚热带喀斯特高原。

施秉提名地地处长江流域沅江水系舞阳河中游地区, 主要包括完整的杉木河水系和瓦桥河水系, 同时汇入舞阳河, 构成喀斯特发育的区域侵蚀-溶蚀基准面。