

- 旅游景点
- 居住社区
- 夜景照明

第一期·下篇

中国景观设计年刊

YEARBOOK OF LANDSCAPE DESIGN OF CHINA

中国建筑设计研究院环境艺术设计研究院
中国风景园林学会规划设计专业委员会 主办
世界建筑导报社
筑语传播图书工作室 主编

天津大学出版社
TIANJIN UNIVERSITY PRESS

TU-856
200830
1.3

中国景观设计年刊

YEARBOOK OF
LANDSCAPE DESIGN OF CHINA

第一期·下篇

中国建筑设计研究院环境艺术设计研究院

中国风景园林学会规划设计专业委员会 主办

世界建筑导报社

筑语传播图书工作室 主编



天津大学出版社
TIANJIN UNIVERSITY PRESS

图书在版编目 (CIP) 数据

中国景观设计年刊. 第一期 / 筑语传播图书工作室
主编. —天津: 天津大学出版社, 2005. 3

ISBN 7-5618-2109-3

I. 中… II. 世… III. 景观-园林设计-中国-年刊
IV. TU986. 2-54

中国版本图书馆CIP数据核字 (2005) 第014496号

出版发行: 天津大学出版社

出版人: 杨风和

地址: 天津市卫津路92号天津大学内

电话: 发行部 022-27403647

邮购部 022-27402742

邮编: 300072

印刷: 北京方嘉彩色印刷有限责任公司

经销: 全国各地新华书店

开本: 215mm×285mm

印张: 66

字数: 1215千字

版次: 2005年3月第1版

印次: 2005年3月第1次

全套定价: 600.00元 (单册均价: 200.00元)

如有印装质量问题, 请与本社发行部门联系调换。

中国景观设计年刊

主办: 中国建筑设计研究院环境艺术设计研究院
中国风景园林学会规划设计专业委员会

主编: 世界建筑导报社
筑语传播图书工作室

顾问专家委员会

主任: 崔恺

专家组: (以姓氏拼音为序)

崔恺	胡洁	何云	李象群	刘滨义
刘管平	刘济威	刘晓钟	陆强	马国馨
马克辛	孟兆桢	饶良修	孙凤歧	王国梁
吴家骝	肖辉乾	徐波	俞孔坚	詹庆旋
张伶俐	张绮曼	张树林	周畅	周塞春

编辑委员会

主任: 孟建国

副主任: 端木歧 李存东

委员: 于冰 李华东 穆磊 潘信群 史丽秀
梁万 李力

《中国景观设计年刊》编辑部

主编: 于冰

执行主编: 李华东

副主编: 穆磊 潘信群 史丽秀

文字编辑: 梁万 谭冰 李有为 王云 李娜
姜丽

美术编辑: 赵世勇 赵斌

总策划人: 饶良修

序言

吴家骅

中国景观设计历来就有。从东海边的普陀山到青藏高原，震惊人类的景观设计作品在我们这片国土上实在是太多了。我们这个以天人合一为生存之道的民族，似乎天生个个都是景观设计师。我以为这是本民族的天赋。

当今，由于经济的发展、科学技术的进步以及生活方式的变化，为了弥补突如其来的中国城市化进程所带来的环境压力，中国的景观设计变成了一个大家十分关注的课题。在没有健全的教育体制、人才准备、设计队伍、行业规范限定的情况下，耗资巨大的、覆盖全国的景观实践和工程实践正在悄然地影响着中国民众的生活。我们的确需要赶紧收集这方面的资料，归纳整理，认真讨论，总结经验教训，加快这个学科的建设进程，做好理论准备和人才准备，以适应当下之中国国情。因此，我非常支持这套书的出版。

目录

下篇

旅游景点·景观设计

- 2 重庆千野草场风景区
- 10 重庆博雅居度假村
- 14 四川成都金沙遗址园区
- 18 四川成都武侯祠周边地区
- 23 浙江绍兴镜湖景区
- 28 浙江绍兴城区西南片清水河道
- 30 浙江湘湖保护与开发启动区域
- 35 浙江杭州西湖湖西区域
- 40 江苏镇江北固山风景区改扩建
- 50 云南会泽以礼河景区旅游度假村
- 52 福建武夷源景区
- 54 贵州百花湖度假村
- 56 广东深圳蛇口海上世界
- 75 广东珠海海洋温泉旅游度假村

居住社区·景观设计

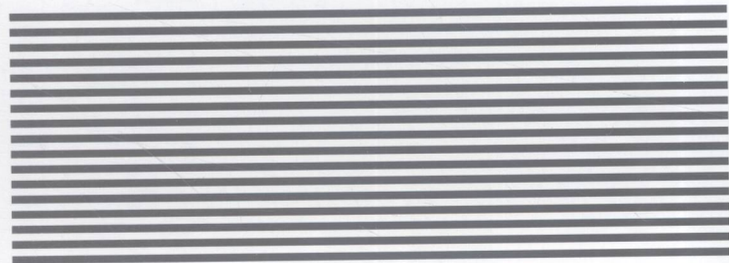
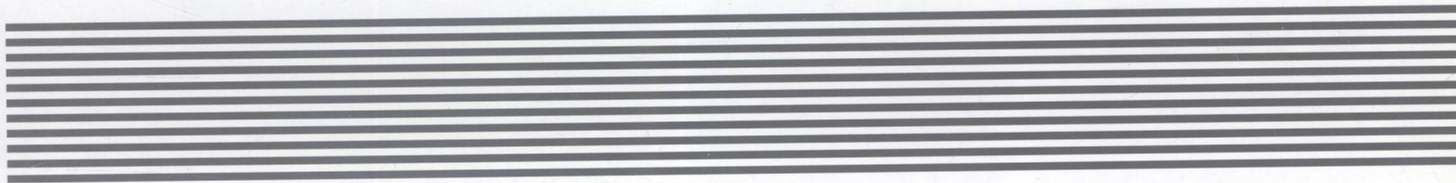
- 80 重庆海兰云天盛世华城
- 86 重庆回龙湾兰湖天小区
- 90 重庆竞地溯源居住区
- 95 上海华苑居住区
- 104 上海香梅花园总体景观与环境设计投标
- 110 上海未来城居住区
- 114 上海联洋花园
- 118 上海宝莲府邸
- 120 北京玉泉新城
- 128 北京慧谷根园
- 130 北京金地格林小镇
- 132 北京依水庄园
- 134 北京蓝堡国际公寓
- 144 北京“运河岸上的院子”
- 154 北京塞那维拉
- 160 北京西山新城
- 163 辽宁大连华府居住区
- 164 天津天娇园
- 170 河南郑州九郡正弘别墅区
- 174 河北唐山唐人一起居
- 182 河北唐山绿锦园
- 194 山东潍坊怡和·星国际
- 198 山东青岛香港花园
- 209 山东东营金瀚家园
- 215 吉林长春大众花园
- 222 吉林省某机关及家属区
- 226 吉林长春好景山庄
- 231 吉林省医药总公司住宅区
- 234 广东珠海御龙山庄
- 239 广东广州汇景新城明月清泉别墅区
- 244 广东广州富力广场御花园

248	广东广州华港花园
258	广东深圳城市主场居住区
262	广东深圳华侨城锦绣花园三期
270	广东东莞正龙豪园
278	浙江舟山碧海莲缘
288	浙江杭州山水人家住宅小区
292	湖北武汉东湖林语住宅小区
296	湖北武汉华苑名庭居住区
301	安徽合肥世纪阳光花园
306	安徽合肥桂花园
310	云南昆明滇池卫城
318	江苏南京今日家园
320	江苏南京聚福园住宅小区二期
324	广东广州森语花园
	夜景照明·景观设计
326	北京菖蒲河公园
332	上海科技馆
335	山东烟台市中心街区
338	江苏第三届园艺博览会热带植物温室
340	河南郑州金水桥
344	云南昆明世博园

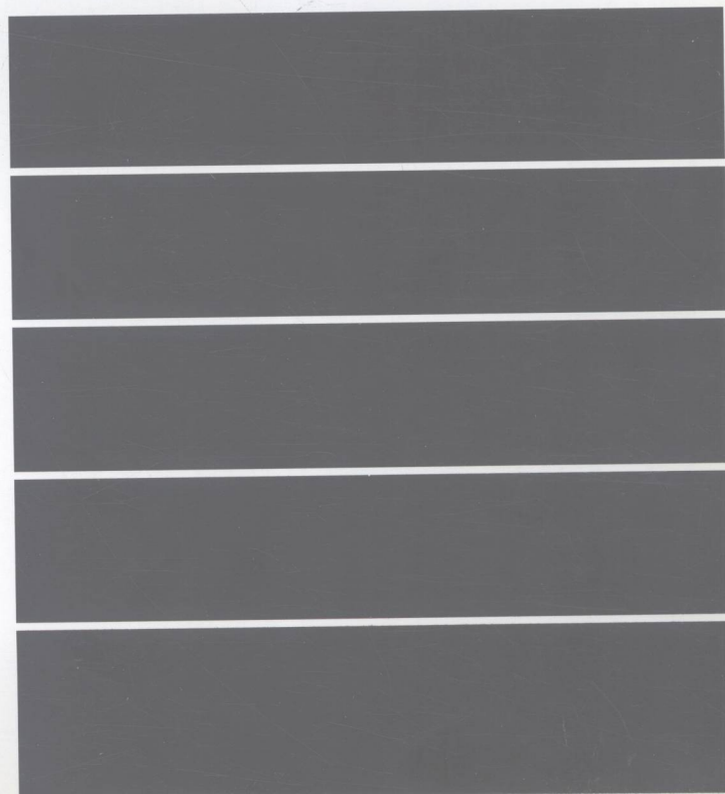
CONTENTS VOLUME 3

	Scenic Spot · Landscape Design
2	Qianye Meadow Scenic Spot in Chongqing
10	Boyaju Resort Village in Chongqing
14	Jinsha Relic Park in Chengdu, Sichuan
18	The Neighboring Area of Wuhouci in Chengdu, Sichuan
23	Jinghu Scenic Spot in Shaoxing, Zhejiang
28	River Bank in the South-west Part of Shaoxing, Zhejiang
30	Protection and Development Starting Zone in Xianghu, Zhejiang
35	Renovation of the West Area of the West Lake in Hangzhou, Zhejiang
40	Renovation of Beigushan Scenic Spot in Zhenjiang, Jiangsu
50	Resort Village of Yilihe Scenic Spot in Huize, Yunnan
52	Wuyiyuan Scenic Spot in Fujian
54	Baihuahu Resort Village, Guizhou
56	Shekou Sea World of Shenzhen, Guangdong
75	Marine Hot Spring Resort Village of Zhuhai, Guangdong
	Residential Community · Landscape Design

- 80 Shengshi Huacheng in Chongqing
- 86 Lanhutian Block in Huilongwan,Chongqing
- 90 Jingdi Suyuan Residential Block,Chongqing
- 95 Huayuan Residential Block in Shanghai
- 104 The Tender in Overall View and Environment Design of Xiangmei Garden in Shanghai
- 110 Future Residential Block in Shanghai
- 114 Lianyang Garden in Shanghai
- 118 Baolian House in Shanghai
- 120 Yuquan New Town in Beijing
- 128 Huigu Genyuan in Beijing
- 130 Goldfield Residential Block, Beijing
- 132 Beijing Yishui Garden
- 134 Lanbao International Apartment in Beijing
- 144 "Yard on the Canal" in Beijing
- 154 Saina Weila Area,Beijing
- 160 Xishan New Town in Beijing
- 163 Huafu Residential Block in Dalian,Liaoning
- 164 Tianjiaoyuan in Tianjin
- 170 Jiuju Zhenzhong Villa District in Zhengzhou,Henan
- 174 Tangren-Living Room Project in Tangshan,Hebei
- 182 Lujin Garden in Tangshan,Hebei
- 194 Yihe-Star International Project in Weifang,Shandong
- 198 Hong Kong Garden in Qingdao,Shandong
- 209 Jinhan Home in Dongying,Shandong
- 215 Dazhong Garden in Changchun,Jilin
- 222 The Organ and Dependent's District of Jilin
- 226 Haojing Village in Changchun,Jilin
- 231 The Residential Block of Jilin Medicine LTD
- 234 Yulong Village in Zhuhai,Guangdong
- 239 Mingyue Qingquan Villa District in Guangzhou,Guangdong
- 244 Yuhuayuan of Fuli Square in Guangzhou ,Guangdong
- 248 Huagang Garden in Guangzhou,Guangdong
- 258 Chengshi Zhuchang Residential Block in Shenzhen,Guangdong
- 262 The Third Phase of Jinxiu Garden in Shenzhen,Guangdong
- 270 Zhenglong Haoyuan in Dongguan,Guangdong
- 278 Bihai Lianyuan in Zhoushan,Zhejiang
- 288 Shanshui Renjia Living Block in Hangzhou,Zhejiang
- 292 Donghu Linyu Residential Block in Wuhan,Hubei
- 296 Huayuan Mingting Residential Block in Wuhan,Hubei
- 301 Century Sunshine Garden in Hefei,Anhui
- 306 Guihua Garden in Hefei,Anhui
- 310 The Dianchi Weicheng in Kunming,Yunnan
- 318 Jinri Garden in Nanjing,Jiangsu
- 320 The Second Phase of Jufuyuan Residential Block in Nanjing,Jiangsu
- 324 Senyu Garden in Guangzhou,Guangdong
- Night Scene Lighting · Landscape Design
- 326 Changpuhe Park in Beijing
- 332 Shanghai Science and Technology Museum
- 335 The Central Block of Yantai,Shandong
- 338 Tropical Plant Greenhouse in the 3rd Gardening Expo in Jiangsu
- 340 Jinshui Bridge in Zhengzhou, Henan
- 344 Kunming World EXPO,Yunnan

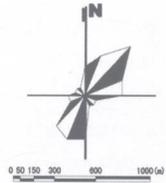


旅游景点·景观设计



重庆千野草场风景区

Qianye Meadow Scenic Spot in Chongqing



● 岩口接待区

景区的主入口区，外界与景区的中转区，是景区的迎宾区，向游客展示景区形象，为游客提供旅游中转、休息的服务设施，以及提供医疗、治安等配套服务设施。接待区内沿街建造两层为主的土家族民俗街，反映地方特色，与环境有机结合。主入口广场，形式简洁、粗犷，与自然景区的特色相符合，同时入口大门形成景区标志。广场内布置图腾柱列、火棘景观等景区特色景观元素，强化入口形象。

主要功能：展示、引导、集散、餐饮、旅游购物、住宿

景观意向：



● 火棘大道

千野草场景区前区的景观以火棘为主题，通过火棘大道强化前区的景观特色，形成热烈的游览氛围。



● 火棘园区

火棘主题景观的高潮区，通过大面积的火棘植被，简洁、热烈的组织形式，适当的参与性活动，表达对游客的热情，让游客欣赏壮丽火棘景观的同时，释放进入景区后蕴藏的火棘情愫，增强游客的游览热情。

主要项目：火棘园艺园、火棘山、福海（火棘迷宫）、火棘作坊、收费大门、草药谷等

景观意向：



● 喀斯特地貌区

过渡区域，适当整治区域内的自然植被，去除景观效果较差的灌木丛，补种野花野草，构筑自然粗犷的场地、小品、小品、草与山的有机结合，形成自然草山区，为游客展示自然地貌景观。

主要项目：百兽朝阳等

景观意向：



● 大坪草场风情游览区

千野草场的核心景区，以草场风光、骑游长江休闲活动为主题，通过组织多种形式的大型草场特色体育活动、休闲活动、泛江活动，让游客观赏、参与其中，放松心情，回归自然。

主要项目：高山滑草场、自由滑草场、观江长廊、跑马场、日光浴草坪、篝火活动场、民俗表演场、住宿及餐饮后勤中心等

景观意向：



● 瓦屋游牧风情体验区

景区以体验草原游牧风情为主题，通过整合景区内现有的畜牧业，建立生态牧业游览区，让游客感受草原风光，开弓驰骋，并组织游客参加畜牧生产活动，亲身体会原汁原味的草原游牧生活，加深游客对景区的印象。

主要项目：土家山寨、牛羊栅栏、作坊、草场、花山、野外毡房、篝火活动场、民俗表演场、住宿及餐饮后勤中心等

景观意向：



● 麻坪民俗体育健身区

该区以民俗体育健身活动为主题，通过组织多种形式的民俗健身活动、草坪体育活动、山地越野活动、儿童娱乐活动等休闲健身活动，激发游客的兴趣，增强游客的参与性，达到旅游、娱乐、休闲、康体、健身的统一。

主要项目：射由场、射箭场、秋千乐园、竹竿球活动场、草坪足球、攀岩、儿童活动场、山地自行车道、民俗表演场、住宿及餐饮后勤中心等

景观意向：



● 常绿林区

过渡区域，适当整治区域内的自然植被，形成茂密的丛林过渡带，在林中开辟小径，构筑各种休闲活动场地，为游客提供林涛听涛的优美去处，开阔色叶林带，增加景区的景观多样性与趣味性，同时利用景区的石芽资源，开发形成石芽景观带，突出景区特色，增加观赏内容。

主要项目：林海听涛、林间木屋、休息场地、吊床等

景观意向：



● 常绿、色叶林区及石芽景观带

过渡区域，适当整治区域内的自然植被，形成茂密的丛林景观带，在林中开辟小径，构筑各种休闲活动场地，为游客提供林涛听涛的优美去处，开阔色叶林带，增加景区的景观多样性与趣味性，同时利用景区的石芽资源，开发形成石芽景观带，突出景区特色，增加观赏内容。

主要项目：林海听涛、林间木屋、休息场地、色叶林观赏区、石芽、石林、石山景观带等

景观意向：



图例

- | | | |
|---------|--------|------|
| 生态保护区 | 石芽景观区 | 重点景区 |
| 岩口接待区 | 色叶林区 | 主要景点 |
| 火棘园区 | 常绿林区 | 接待中心 |
| 麻坪民俗活动区 | 景区主干道 | 服务中心 |
| 大坪草场风情区 | 景区步行主路 | 公共厕所 |
| 瓦屋游牧风情区 | 景区步行支路 | 停车场 |
| 百兽朝阳 | 用地红线 | |

总平面图



- | | | |
|--------|----------|----------|
| 景区标识 | 11 览江廊 | 21 风味饭庄 |
| 对景塔 | 12 蒙古包 | 22 茅草亭 |
| 速滑中心 | 13 牛马栅栏 | 23 临风亭 |
| 高山滑道 | 14 跑马场 | 24 烧烤场地 |
| 障碍滑草场 | 15 停车场 | 25 表演场地 |
| 滑草赛道 | 16 休息亭 | 26 篝火娱乐区 |
| 自由滑草场 | 17 餐饮中心 | 27 娱乐亭 |
| 电瓶车滑草场 | 18 欢乐林 | 28 接待中心 |
| 滑草场入口 | 19 日光浴草坪 | 29 林间别墅 |
| 观景台 | 20 帐篷区 | 30 厕所 |

大坪草场总平面图

千野草场旅游景区隶属于重庆市石柱土家族自治县，位于石柱县鱼池镇岩口—瓦屋沿线，海拔 1000~1600m，面积 3300ha，核心区 667ha。

千野草场景区气候属亚热带湿润季风气候区，气候温和，降水充沛，四季分明，具有春早、夏长、秋短、冬迟的特点。

景区自然条件突出，绿化率高，森林覆盖率 49.2%，物种丰富，景观好。由于特殊的地貌条件，形成了独特的气候类型，为多种植物的生长和植被类型的形成，创造了良好的条件。

千野草场景区系长江三峡旅游线的边缘支线，是三峡大坝建成后“高峡平湖”的一个极具吸引力的景区，处于长江三峡至湖南张家界连线上。

千野草场风景区的开发建设，一方面激活地方经济，为石柱经

济建设再上新台阶的目标添砖加瓦；另一方面也将为周边地区、重庆市乃至全国的游客提供一处新的游览观光、休闲度假，科考探奇的旅游胜地。

千野草场风景区为典型的沿景区，各景区、景点的开发建设沿景区的主轴线依次展开。本规划通过控制布局走向的“轴”与自由的“面”将建筑系统、娱乐系统、休闲系统、植被系统有机结合，合理安排设施，突出景区特点，又加强了空间景观效果。各主要景区内的项目相对集中、浓缩，形成完整紧凑的格局，各主要景区间的区域保持自然景观特色，适当设置休息、观景设施，开展自助游，使整个千野草场景区形成自然风光浓厚的、沿景区主轴线串珠式发展的自然生态旅游区。



大坪草场景观大样图

1 用地分区

1.1 分区原则

景区的规划分区，是为了使众多的规划对象有适当的区划关系，以便针对规划对象的属性和特征分区，进行合理的规划和设计，实施恰当的建设强度和管理制度，既有利于展现和突出规划对象的分区特

点，也有利于加强景区的整体特征。

(1) 生态效益、社会效益、经济效益相结合的原则，以旅游行为学、心理学和旅游经营管理要求为依据，有利于旅游参与性活动项目的设置和接待服务设施功能的发挥。

(2) 根据经规划整合，不同游览线路串联景观的系列性、整体性



麻坪民俗总平面图

- | | |
|---------|---------|
| 1 风雨廊 | 11 表演场地 |
| 2 管理用房 | 12 休憩区 |
| 3 射箭场 | 13 观景亭 |
| 4 射击场 | 14 水池 |
| 5 秋千乐园 | 15 草坪赛道 |
| 6 竹铃球场地 | 16 岩石赛道 |
| 7 草坪排球场 | 17 训练场 |
| 8 攀岩活动场 | 18 休息亭 |
| 9 儿童乐园 | 19 别墅 |
| 10 餐饮中心 | 20 后勤中心 |
| | 21 厕所 |

原则。

(3) 每一重点景区功能完整、设施齐全、特色各异原则。每一重点景区由几个主景及辅助的分支景点构成,并形成与其他景区不同的特质。

(4) 根据景区环境容量合理分配,结合相关服务设施配套及设施

运转经济性原则确定。

(5) 根据游览活动的不同类型划分,景区特质与游览活动的特点相加,焕发游人的参与性,寓乐于游。

1.2 景区布局

根据以上分区原则,依据千野草场旅游景区的地理特点、自然地



极地赛车

秋千乐园

儿童乐园

草地排球

火棘大道

石林观景

万亩石芽

麻坪民俗景观大样图

形地貌天然划分的空间层次、风景资源特征和分布状况,把以功能需求为主的功能分区与以意境游览为主的景区划分相结合,将千野草场风景区划分为五个重点景区:

- (1) 岩口接待区;
- (2) 火棘园区;
- (3) 麻坪民俗体育健身区;
- (4) 大坪草场风情游览区;
- (5) 瓦屋游牧风情体验区。

2 景区建设

2.1 岩口接待区

岩口接待区为景区的入口区段,是景区主游线与318国道的交汇段,范围包括景区的入口大门区和沿318国道两侧的部分用地。区域内现状建筑较少,除现有的小型接待中心需要保留外,其余建筑无保留价值,景区现有大门区需重新进行规划设计。318国道两侧用地较平坦,入口大门区地势为缓坡。

该区为千野草场的入口迎宾区段,是游客进入景区的中转节点,规划将其功能定位为:引导、展示、餐饮、住宿、购物、集散六大功



瓦屋游牧总平面图

- | | |
|--------|---------|
| 1 综合服务 | 9 游牧草场 |
| 2 表演广场 | 10 篝火广场 |
| 3 土家山寨 | 11 休闲帐篷 |
| 4 观景亭 | 12 吊脚楼 |
| 5 作坊 | 13 露营烧烤 |
| 6 寨门 | 14 万花山 |
| 7 牛羊栅栏 | 15 观景台 |
| 8 中心场地 | 16 厕所 |

能。规划该区域以体现景区形象，设立入口景观，以接待服务和引导展示为主，提供少量食宿。主要设施有：入口标志性景观大门、观景台、服务接待站、停车场、旅游纪念品店铺以及治安点、卫生站等。除大门强调大尺度的标志性外，其余建筑物（构筑物）均以小巧玲珑、依山就势为风格，避免破坏自然景观。

318国道两侧布置2-3层的土家族吊脚楼，形成高低错落的传统街区，并赋予旅游接待、旅游购物、旅游服务、餐饮、停车住宿以及后勤保障等功能，后勤保障设施既可作为景区的配套服务设施，又可作为农民新村的配套服务设施，以形成功能完备、地方特色鲜明的入口接待区。入口大门区采用半圆形入口广场，广场中央为简洁的半圆形草坪，大门附近为缓坡状的火棘灌木丛，配合大尺度的大门烘托

入口气氛。大门内部为长方形的入口内广场，广场两侧布置原始图腾柱列，种植火棘强化氛围，广场底端设置半圆形雕塑广场、延伸至半山腰的观景亭，形成完整的景观序列。简洁、热烈的入口区向游客展示景区特色、烘托游客出游意愿。

2.2 火棘园区

火棘景观，一年四季景色不断。春暖花开，漫山遍野，白花满枝；夏天，青果挂枝，绿意盎然；秋冬季节，红果累累，直达翌春，久缀枝头，灿红如霞。火棘果期长，四季可观，是观赏的佳品，且果实可食用。

由岩口接待区进入景区后，经过1km多长的火棘大道，进入火棘园区。该区地形复杂，两山夹一沟，无建设活动，有较好的自然火

棘资源,景观效果较好。

该区为火棘景观主体的高潮区段,是游客进入景区后经过1km多长火棘大道的景观酝酿后,形成的集中释放,是游客进入景区后的转折点。规划将其功能定位为引导、展示、酝酿,主要设施有收费设施、火棘山、福海(火棘迷宫)、火棘园艺园、火棘作坊、火棘游园等。景区建(构)筑物均采用小体量,依山就势建造,与自然景观有机融合。火棘大道、火棘景区的开发建设应减少对原有自然景观的破坏,在突出火棘主题的前提下,火棘景观与原有植被、石头相结合,做到虽由人做,婉似天开。在收费设施附近布置火棘作坊、火棘园艺园,以便游客在观赏火棘的同时,能够品尝火棘、欣赏园艺,增加游客的游玩兴致。

2.3 麻坪民俗体育健身区

麻坪民俗体育健身区用地较平整,现状植被较好,有较密集的树林,适合开展民俗体育健身活动、野外极限体育活动以及组织休憩场所。用地内现有两个小型跑马场和秋千活动场地等简单的小型活动场所,活动设施不齐全,场地不规整,无后勤服务设施,景区基本处于无开发状态。

结合景区内的现有设施和千野草场旅游风景区的总体规划,规划将其功能定位为民俗体育健身活动区,主要设施有射击场、射箭场、秋千乐园、竹铃球赛场、草坪排球场、山地自行车跑道等活动项目,配套设施有接待中心、住宿、餐饮中心、休闲场地、民俗活动表演场等内容。

景区中心布置餐饮中心、休闲场地和民俗活动表演场地,将原有山体进行绿化,拉近游客与自然环境的距离,形成景区的绿色休闲内核,其外围布置各类活动场地,使活动与休闲有机结合。山地自行车跑道分为训练场和比赛场两个分区,依据现有地形地貌和自然植被状况,跑道可分为岩石跑道、水上跑道、森林跑道、山地跑道、草坪弯道以及器械跑道等多种形式的山地自行车跑道,增加活动的趣味性。景区外围坡地上布置住宿区,住宿区与活动区有一定的隔离,形成安静的住宿环境,较高的地势,可将整个景区的内容尽收眼底,住宿区设置后勤服务中心,为游客住宿及各种活动提供方便。住宿别墅与后勤服务中心依山建造,采用小体量、木材、石材等自然材料,隐于自然绿化之中,同时形成景区的人工景观。

2.4 大坪草场风情游览区

大坪草场风情游览区用地视野开阔,地形为缓坡丘陵,有起伏,东西两侧高,中间低,西侧边缘悬崖上可遥望长江,视觉景观好。现状植被较好,部分地段有较密集的树林,适合组织各类室外休闲活动,开阔的大草坪适合开展各类大型室外旅游活动。用地未进行开发建设。

大坪草场风情游览区位于千野草场的中心地段,用地最为开阔,是景区的中心游览区,结合景区内的现有设施和千野草场旅游风景区的总体规划,规划将其功能定位为大坪草场风情游览区,主要设施有滑草场、牛马栅栏、跑马场、马术表演场、观江廊、欢乐林、日光浴草坪、篝火娱乐场地、烧烤场地、休闲草亭等活动项目,配套设施有接待中心、住宿、餐饮中心、风味饭庄、后勤中心等内容。

规划将景区分为三个分区:前区、大型公共活动区、接待及休闲活动区。

前区是景区内速滑中心以北的区域。景观处理以大片草坪、喀斯特地貌、集中点缀的高大灌木、对景塔等元素为主要素材,组织景观,向游客预示进入大坪景区。

大型公共活动区是滑草场、牛马栅栏、跑马场围成的区域,该区域以大面积的活动场所为特征,形成大空间、大尺度的游乐场地。①滑草场是依据用地的特征,结合活动心理学,将滑草场分为五个活动区域:速滑中心、自由滑草场、障碍滑草场、滑草赛道、电瓶车滑草场,满足不同年龄段、不同爱好、不同性别游客的需要。②牛马栅栏、

跑马场是依据两项活动的性质特点,将两者结合布置,形成马场区。结合蒙古包、寨门、箭楼、栅栏、牛马饲养棚设计的牛马栅栏既作为跑马场的后勤服务基地,又形成完整的畜牧风情景观。③观江廊在场地西侧可望长江,为景区的一大资源优势,在景区开发建设中,应充分利用,场地西侧悬崖边设置观景长廊,山坡上设置观景箭楼,既可观江景,又可俯视整个大坪景区。

接待及休闲活动区在景区南部较安静的区域,该区域主要为游客提供住宿、餐饮、休闲娱乐、组织各类小型公共活动等项目,场地以尺度亲切适宜的小空间为主要特征。①接待中心位于主游线上较显著的位置,力图通过较大的体量来控制整个周边环境,接待中心前区环境设计为纯净的草坪,烘托主体建筑的形象。②小型公共活动区位于中间较开阔的场地,设计为篝火娱乐场地、表演场地、烧烤场地,两侧草坪与森林的交接地段设置茅草亭、娱乐亭、吊床、林间小屋等,形成趣味多样、自然生态的小型公共、半公共活动场所。③休闲娱乐区在跑马场南部开阔的草坪上,种植乔木,设置餐饮中心、欢乐林、日光浴草坪、帐篷区等内容,既为大型公共活动区提供支持,又形成开阔的野外休闲区,与小型公共活动区形成空间上的对比。

前区、大型公共活动区、接待及休闲活动区相互补充、有机结合,形成完整的空间体系,同时景区以速滑中心、观江箭楼、接待中心、小型公共活动区内的临风亭四个视线焦点为景观控制点,构成完整的视觉景观体系。

2.5 瓦屋游牧风情体验区

瓦屋游牧风情体验区多为山地,山丘上无任何灌木、乔木,视野开阔,一望无边,山丘、草场、野花构成景区主要的自然景观特征。结合景区的自然特征和千野草场旅游风景区的总体规划,规划将其功能定位为游牧风情体验区,主要设施有表演广场、土家山寨、游牧作坊、牛羊栅栏、大草原、蒙古包、篝火广场、露营烧烤场地、万花山等活动项目,配套设施有后勤中心、住宿、餐饮中心休闲场地等内容。

依山而建的土家山寨,为游客提供餐饮住宿活动,向游客展示土家族山地建筑特色;游牧作坊为游客提供参与游牧生活的机会;大草原上三五成群的牛羊群使人心旷神怡;蒙古包、篝火广场使游客真正体会塞外生活;万花山使游客回归大自然。游牧作坊、牛羊栅栏、大草原、蒙古包、篝火广场、露营烧烤场地、万花山共同组成一幅完美的塞外游牧风光。

3 景区布局结构

3.1 布局形态

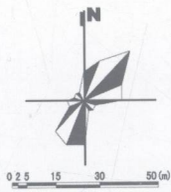
风景区的规划布局形态,既反映着风景区各组成要素的分区、结构、地域等整体形态规律,也影响着风景区的有序发展及其外部环境关系。

根据千野草场旅游景区的实际状况,规划确定其布局形态为:各重点景区独立布置,功能完整,特色各异,以主游线为主要景观轴,串联各重点景区,构成数点(景区、景点)一线的念珠形(串状)布局形态结构。

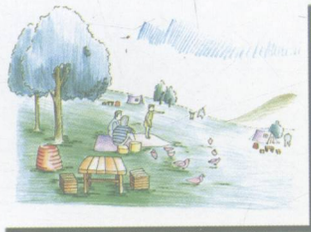
3.2 职能结构

规划内容所配置的职能结构,因其涉及风景区的自我生存条件、发展动力、运营机制等大事,成为有关风景区规划综合集成的主要结构框架体系。

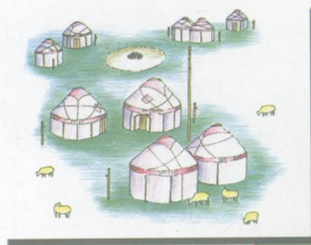
对于旅游内容和功能均较丰富的千野草场旅游景区,其职能构成不仅有风景游赏对象组成的风景区游赏系统,还有相应的旅游接待服务设施组成的旅游设施系统,因此其职能结构应是由风景游赏和旅游设施两个职能系统复合而成的复合型结构类型。这两个职能系统中的节点、轴线、片区等网点有机结合,就构成了本景区的整体结构网络。◆



民俗表演



露营烧烤



休闲帐篷



牲畜围栏



野花漫山



瓦屋游牧景观大样图

工程档案

工程名称：重庆千野草场风景区

设计单位：重庆浩丰规划设计师事务所

重庆博雅居度假村

Boyaju Resort Village in Chongqing

1 设计指导思想及原则

我们的设计遵循的指导方针和发展方向是以“博”为主题所发散开来的。“博”：服务项目含盖之博，硬件设施具备之博，有他人之所有，拥他人之所无。“雅”：高雅的意境布设、雅致的建筑及布局，以达到“虽为人作，宛若天成”的自然境界。

(1) 生态原则。强调的是景观场地与自然，建筑与自然的完美提升和协调结合。在茫茫绿色海洋中打造出属于你的天地。从而做到“建筑融入自然，自然绿色建筑”的怡人境地。

(2) 地域性原则。博雅居温泉本着“人无我有，人有我新，人新我优”的经营理念，坚持走有自己特色的经营路线。

(3) 可持续原则。强调“社会、经济与环境效益”的三位一体，充分考虑资源利用、功能分区、用地划分、项目设施、建筑使用等方面的长期性、环保性与人文的延续性。

(4) 健康性原则。温泉度假村以“康体、康疗、康乐”为宗旨主题。建造出一个“以人为本”的旅游景致。

(5) 集约性原则。充分保护自然资源与改善环境质量的同时，设计强调用地使用与经营上的集约性，便于资源共享，促进相互交流，大量的开放性空间创造出“舒适、和谐、优美且富于文化气息”的修养环境。

2 设计策略

(1) 控制轴。通过一系列转折承接的空间轴线，将整片场地用宜人且适于交流与休闲、娱乐活动的公共开敞空间整合成一个紧凑而张弛有度的有机系统。其中最主要的是由入口接待中心指向北面山坡泡池区的水体轴。

(2) 山水和。通过山坡与水体轴的设立，各种相应的场地、森林和设施等相继成立，从而达到山边林间花香袅袅、水畔池旁清波粼粼的山水相会、因形就势的诗画意境。

(3) 天然感。充分发挥自然人文主义的设计理念，以天然材料来围合形成大小不一、形态各异、功能迥然的各类场地或环境，切实地将人的行为融入到绿树环绕、花丛掩映、山石相衬的迷人景致之中。◆

