

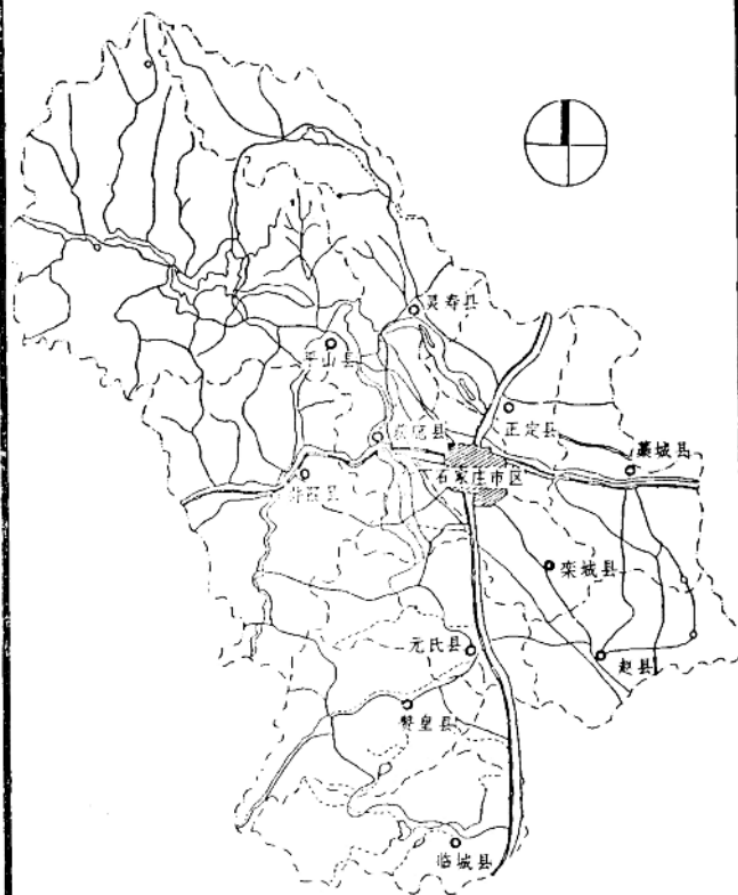
石家庄风景名胜资源



SHIJIAZHUANGFENGJING
MINGSHENGZIYUAN



石家庄风景名胜资源评价范围图



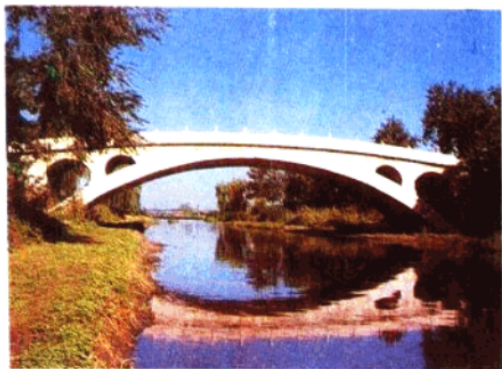
石家庄风景名胜资源

图 0-2

新洲胜迹



陀罗尼经幢



安济桥

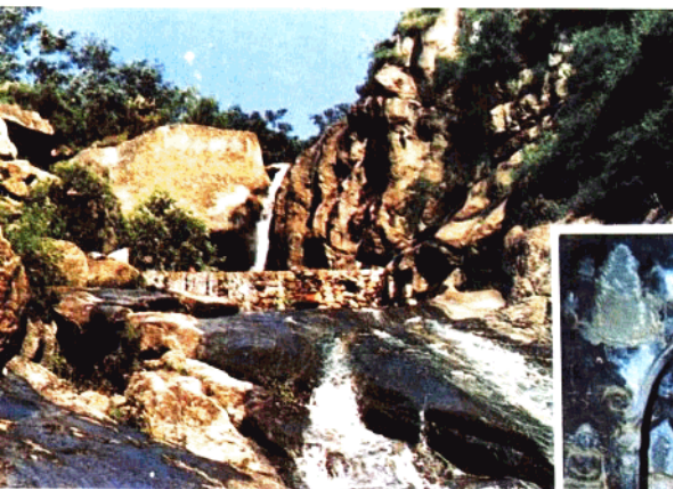


梨园春色

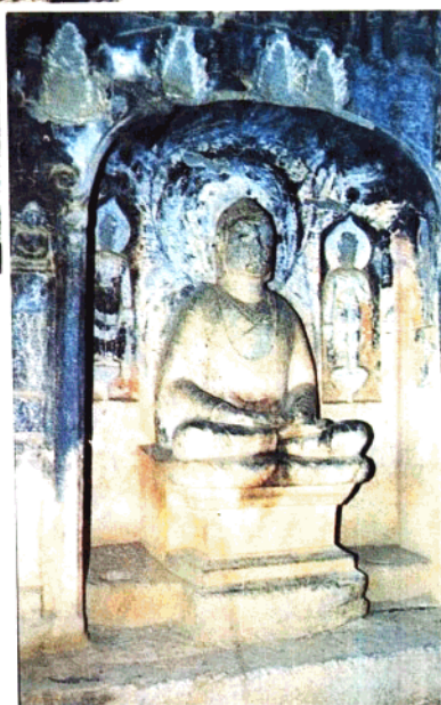
封龙探胜



飞来石



老龙潭

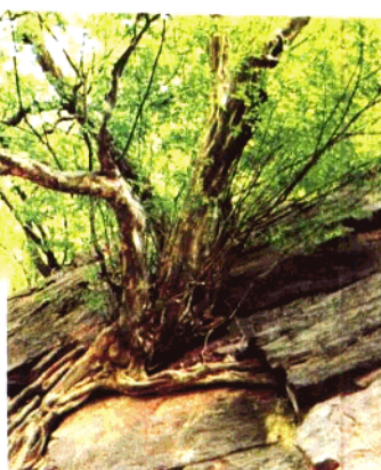


西石窟石佛造像

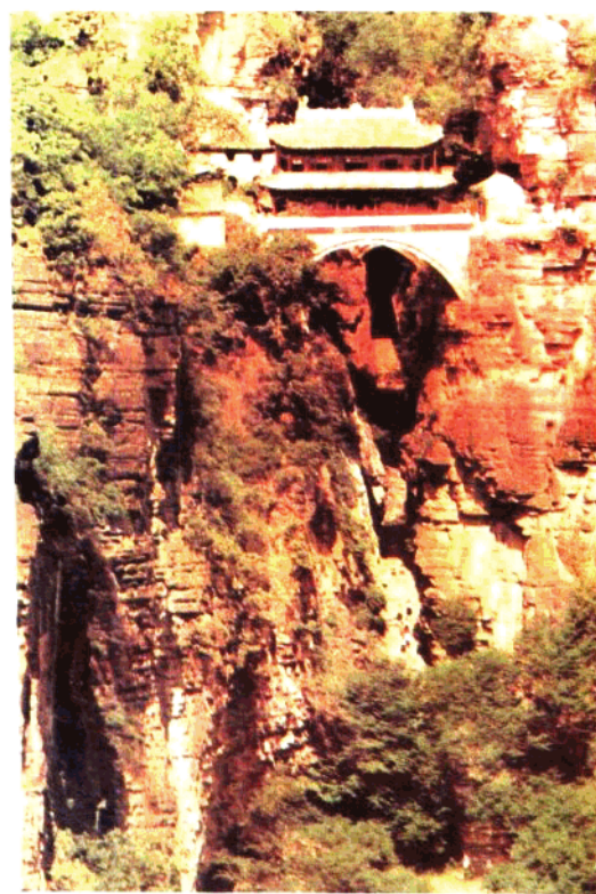
苍岩奇秀



孤石古柏



碧涧灵檀



桥殿飞虹

正定揽胜

华 塔



凌霄塔



須弥塔



隆兴寺铜铸大佛



澄灵塔

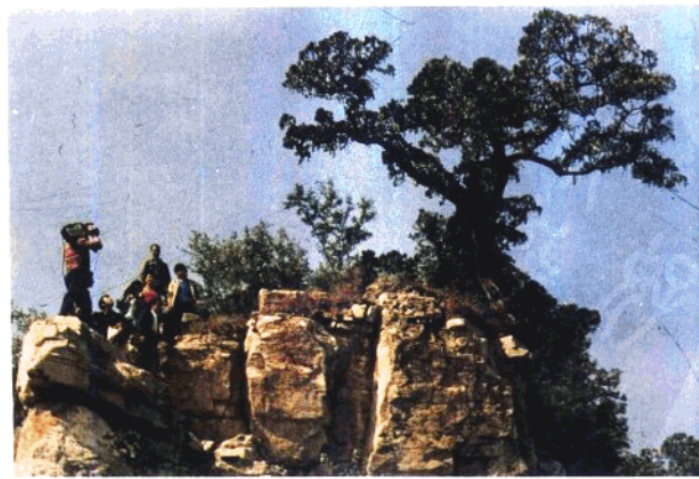
清涼山麗姿



神女峰



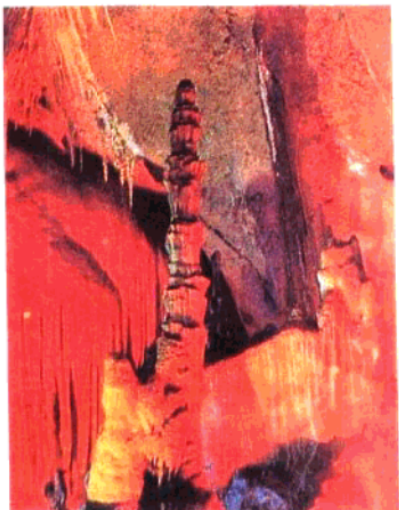
清涼閣（南寨）



清涼古柏

崆山白云洞

灵猫望塔



银塔呈帆



极乐世界

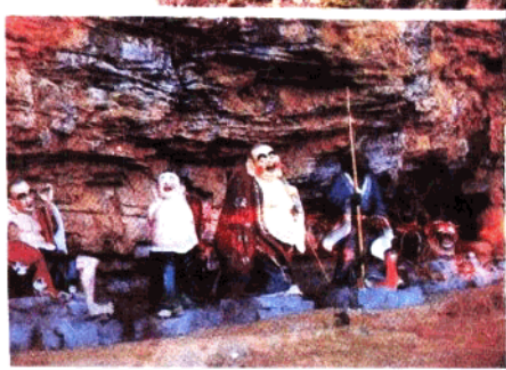
桂林山境



驼梁云雾

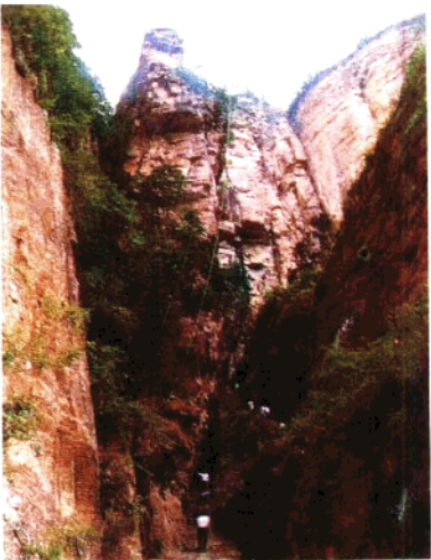


天桂山



罗汉堂

峰石岩探奇



深峡断壁



乳泉洞



九女峰

前　　言

石家庄既年轻又古老。说年轻，它是从本世纪20年代末开始，由一个小村庄发展起来的新兴城市；说古老，这里是孕育古代文明之地。远从新石器时期，近至清末，这里就是经济、文化比较发达的地区之一。

石家庄邻近首都北京，素有“燕晋咽喉，南北通衢”之称。辖区内外，既有名山胜水，也有古寺名桥；既有故城遗址，又有革命胜地，真可谓物华天宝、山川雄奇、地灵人杰，风景名胜资源十分丰富。虽然由于历史兴衰，时代变迁，有些名胜古迹已毁，山区生态多遭破坏，但近年来，随着人民生活水平的提高，对外游览、观光等精神文化需求日益强烈，有关部门积极着手风景名胜资源的开发和风景区的建设。在此背景下，对风景名胜资源的数量、分布和价值，以及如何保护和开发，便成了一个重要的研究课题。

1986年10月在市科委、市建委的支持下，由市规划设计处牵头，河北师范大学地理系、市园林局、市地名、地方志办公室等单位一些同志参加，成立了“石家庄市及其附近地区风景名胜资源调查与评价”课题组，着手对风景资源进行调查评价。调查范围除石家庄市辖的六区四县之外，对影响区域内的临近县，如赵县、元氏、赞皇、平山及临城等县的风景名胜资源也进行了调查。总面积为9666平方公里，总人口477.7万人。

通过两年多的实地调查，基本查清了石家庄市及其附近地区风景名胜资源状况，同时进行了定性和定量的综合评价。在此基础上，对风景名胜资源进行了分级、分区，并提出了各风景名胜区及总体开发战略和设想。编写了《石家庄市及其附近地区风景名胜资

源调查与评价报告》，同时编绘了相应的图件等成果。

1989年4月，在市科委主持下，由葛以德、齐思忱、李树声、史景泉、郭康、赵瑞华、李颖、陈福生、孙启祥等14位专家组成的成果评定委员会，对此项成果进行了评审。与会专家一致认为，此项成果数据翔实可靠，立论分析有证有据，具有较高的学术水平和实用价值。不仅为决策机关提供了科学依据，也提出了可行性开发设想。同时还提出了一些修改意见。

根据专家所提的修改意见，课题组进行了认真的补充和修改，定名《石家庄风景名胜资源》正式出版。本书既是从事旅游、园林、城建、文物等工作人员的参考书，也是石家庄及其附近地区各风景区、点的旅游指南。

在调查、编写、修改和出版过程中，正定县、赵县、平山、井陉、获鹿、元氏、赞皇、临城旅游局的领导和其他同志，对此项工作提供资料，并给予大力支持和指导，谨此一并致谢。

由于水平所限，书中欠妥和疏漏之处，恳请广大读者和各界人士批评指正。

编者

《石家庄风景名胜资源》编委会

主任 田汇平

副主任 吴学松 谭志才

委员 (按姓氏笔划)

王仲河	王清廉	艾淑香
刘秉良	刘守祥	刘贺亭
成立	李树声	张四正
高永祯	高健	阎晓光
梁勇		

主编 阎晓光 王清廉

副主编 吴学松 刘秉良 刘守祥

撰稿人 (按姓氏笔划)

王清廉	刘秉良	刘守祥
成立	张四正	高永祯
高健	阎晓光	梁勇
阎晓光	刘和平	左国平
董江平	张丽艳	

图件编绘

目 录

第一章 石家庄风景名胜资源概述	(1)
第一节 风景名胜资源形成的自然条件	(1)
第二节 风景名胜资源形成的历史背景	(6)
第三节 风景名胜资源类型及分布	(8)
第二章 石家庄风景名胜分区及其开发	
设想	(22)
第一节 风景名胜资源分区原则及方案	(22)
第二节 石家庄市区游览区	(30)
第三节 隆兴寺历史名胜区	(41)
第四节 安济桥历史名胜区	(50)
第五节 林山风景名胜区	(56)
第六节 桂云山风景名胜区	(67)
第七节 背水阵风景名胜区	(70)
第八节 龙泉寺风景名胜区	(77)
第九节 封龙山风景名胜区	(83)
第十节 蟠龙湖风景名胜区	(95)

第十一节	南驼风景名胜区	(99)
第十二节	西柏坡风景名胜区	(105)
第十三节	天桂山风景名胜区	(110)
第十四节	清凉山风景名胜区	(119)
第十五节	仙台山风景名胜区	(126)
第十六节	天长镇风景名胜区	(131)
第十七节	苍岩山风景名胜区	(136)
第十八节	嶂石岩风景名胜区	(153)
第十九节	崆山白云洞风景名胜区	(159)
第三章	石家庄风景名胜资源综合评价	(167)
第一节	风景名胜资源特征及优势	(167)
第二节	风景名胜资源开发的制约因素	(170)
第三节	风景名胜资源定量评价	(172)
第四章	石家庄风景名胜资源保护及总体开发	
	设想	(181)
第一节	风景名胜资源保护	(181)
第二节	风景名胜资源总体开发战略与设想	(189)
编写说明		(198)

第一章 石家庄风景名胜资源概述

第一节 风景名胜资源形成的自然条件

风景名胜资源的形成及特色，与其所处区域的地质、地貌、气候、水文和植被等自然条件密切相关。尤其自然风景资源是在特定的自然条件下发育而成的，即使是人文风景资源，也或多或少地要受该地自然条件的制约和影响。

一、地 质

石家庄西部太行山地在大地构造上属于华北台块山西台背斜太行穹折带。东部平原地区属河淮台向斜高阳台凹。根据地质力学的观点，太行山处于中国东部新华夏构造体系第三隆起带，由北向南有阜平隆起、井陉拗陷、赞皇隆起等次一级构造单元。平原部分属于新华夏构造体系第三沉降带，华北拗陷中的冀中和冀南凹陷。

本区经历了漫长而复杂的地质发育史。早在太古代和下元古代，先后经历了阜平、五台和吕梁等大规模的地壳运动，由一套混合岩化的变质岩系构成的太古界地层及下元古界地层等形成了华北地台的结晶基底，在平山、元氏、赞皇和临城等县，太古界和下元古界变质岩系均有出露，在地貌上多为遭受长期侵蚀——剥蚀的低山或丘陵，个别抬升为海拔千米中山，如南驼、林山、龙泉山和封龙山则由古老的变质岩系组成。

距今大约17亿年前中元古代时期，本区大部分地区处在滨海、

浅海或海陆交替的地理环境，沉积了一套以浅、滨海相为主的碎屑岩系，如长城系石英砂岩、石英岩、页岩和白云岩等，与下元古界地层呈角度不整合接触。中元古界地层产状平缓，由于后期强烈抬升，断层和节理比较发育，经流水切割及重力崩塌等作用，常形成顶平崖陡的断块山，如苍岩山、嶂石岩、天台山等山体的断崖峭壁景观，多由中元古界长城系红色石英砂岩所构成。

下古生代寒武纪至中奥陶纪时期，区内大部分地区被海水淹没，沉积了巨厚的碳酸盐岩系，岩层也比较平缓，多分布于赞皇隆起和井陉拗陷的两侧，在新构造运动中断块抬起，也形成了山崖陡峭的断块山，如莲花山、抱犊寨、清凉山、天桂山等。

中奥陶纪之后，一直到石炭纪，本区长期处于侵蚀剥蚀环境。石炭——二叠纪时期，井陉拗陷范围内形成内陆盆地，堆积了砂岩、沙质泥岩、页岩及煤层。在中生代燕山运动中，太行山强烈抬升，东部平原下沉，尤其在新构造运动中，山地和平原差异升降运动更加明显，致使太行山巍巍耸立，平原接受出山河流的沉积，形成现今的地貌形态。其间在第四纪初期，井陉绵河谷地一带曾有火山活动，如井陉雪花山、秀林东山等均为第四纪火山。

地质构造和岩性不仅构成了本区的地貌骨架，也控制着山岳型自然风景资源的特色，为本区山岳型自然风景资源的形成奠定了地质基础。

二、地貌

本区地貌大致分山地和平原两大类。以海拔100米或110米等高线为界，其西为山地，其东为平原。

山地按其高程及形态分为：中山、低山、丘陵和台地等地貌类型。

中山，海拔1000米以上，相对高程大于500米。中山主要分布于冀、晋交界地带，呈北东或近南北走向，由于山体抬升幅度较