

莲花山文库

长流雪山

半岛著

山东大学出版社

莲花山文库·第一辑

话说莲花山

半 岛著

山东大学出版社
1993 · 济南

序

安海军

莲花山是我们家乡的名山之一。她有着秀丽的自然风光，列入新泰八景的“新甫拥翠”、“仙台夕照”，列入莱芜八景的“官山夕照”，是其中的代表。她有着悠久的历史文化、丰富的文物古迹。考古资料表明，莲花山很早就是人类生息繁衍之地，“小泰山”的美称是古代东夷部族活动的一个侧面反映；又据记载，秦皇汉武曾来此山驻跸，留下了大量遗迹；唐宋以来修建的寺庙庵堂、坊台楼阁等古典建筑，反映了劳动人民的智慧和创造力；历代文人墨客在此驻足流连，写下了许多优美的诗文；莲花山一带古代人民反抗压迫的斗争和近现代革命斗争的烽火，同巍巍莲花山一样浩气长存。

近年来，随着社会经济的发展，人民生活水平的提高，莲花山逐渐成为人们游览、休息的旅游胜地，莲花山风景名胜资源的开发已成为一个热门话题。在这种情况下，及时出版这套《莲花山文库》（丛书），无疑是件十分有意义的事情。这本《话说莲花山》就是其中的第一本。这本书的作者半岛

(原名马东盈)同志是位年轻的新闻干部，自幼生活在莲花山脚下，对莲花山有着特殊的感情。近年来，半岛同志对莲花山及其周围的名胜古迹、风土人情、历史变迁等进行了深入而细致的调查研究。他克服了重重困难，先后数十次登山，考证古迹碑刻，遍访知情老者，查阅古旧志书，积累了丰富的一手材料，并在此基础上撰写了这本书。这本书较为全面地介绍了莲花山的自然环境、历史沿革和风景名胜，阐述了莲花山旅游资源开发的可行性、必要性和重要性，并提出了很好的总体构想，值得认真一读。这本书的出版，对于传播和弘扬莲花山历史文化，加强乡土教育和爱国主义教育，具有一定的现实意义。对于开发莲花山风景名胜资源，发展旅游事业，振兴莲花山区的经济，也提供了较为明晰的思路和可行的理论依据，具有较高的参考价值。

半岛同志对莲花山有着较为全面的了解，真诚地希望他能够再接再励，撰写出更多更好的反映莲花山风貌，歌颂我们家乡的书来！同时希望这本书的出版，能够促使更多的同志，特别是青年人拿起笔来，描写我们家乡的历史变迁、风土人情和伟大变革，为家乡的建设贡献出自己的力量！

1992. 5. 15

目 录

绪说	(1)
自然环境概述	(3)
名来沿革小考	(9)
历史变迁杂识	(16)
景观与史迹	(53)
新甫拥翠：树木作美成画屏	(55)
仙台夕照：推本溯源话奇石	(61)
鲁柏含润：閟宫篇里留胜名	(70)
汉宫故迹：武皇遗风何处是	(81)
五松抱槐：奇松灵槐见异姿	(90)
白云降露：寻幽追险探奇洞	(95)
古寺晚钟：多少楼台烟雨中	(98)
盘道连霄：名不虚传小泰山	(156)
旭日东升：青山几度朝阳红	(164)
望岱胎迹：百里看山分岱色	(167)
新甫宝光：人间奇秀入幻图	(170)
汶水拖蓝：两汶河畔揽胜迹	(172)

莲花山：待开发的风景名胜区

——旅游资源开发之我见………	(185)
附录 ……………	(232)
1 . 秀影丽韵：读你的感觉象三月…	(232)
2 . 封禅遗声：汉五大夫松小考……	(236)
后记 ……………	(243)

绪 说

莲花山是“五岳之首”泰山的十二支脉之一。莲花山的地层、地貌、气候、水文、植被等自然要素构成了它的自然环境；莲花山的文化地理地位变化导致了它的名来沿革；莲花山地区的社会政治、经济、军事、文化、宗教等活动反映了它的历史变迁。

自然环境概述

莲花山巍然耸立于苍莽的泰沂山脉中段，兼跨新泰和莱芜两市，“东连具敷，西瞻徂岱”^①，总面积约100平方公里，主要山体处于东经 $56^{\circ}20'$ 至 $63^{\circ}40'$ 、北纬 $87^{\circ}10'$ 至 $92^{\circ}47'$ 之间，有大小山头几十个，大小山脉十余条，主峰望岱峰（又称西高峰、中峰）海拔994米^②，为新泰、莱芜交界山地之巅。

莲花山是怎样形成的呢？

莲花山是“泰山运动”等地壳变动的产物。泰山地区的地层明显地分为基底和盖层两大部分。基底的岩层通常被称为“泰山杂岩”，即太古界泰山

群地层，是一套巨厚而复杂的、各种成因和类型的混合岩化沉积岩系。它主要是由条带状混合岩化片麻岩、角砾状混合岩化角闪岩和混合花岗岩等岩石组成，总厚度大于11000米，是我国古老的岩层之一。据新泰市侵入层（徂徕山至莲花山西麓一带——引者注）的纬晶岩脉白云母的同位素测定，其绝对年龄为25亿年。其盖层则主要为古生界寒武——奥陶系的灰岩，总厚度为2000米左右。^⑨泰山的形成经历了一个漫长而复杂的演化过程，大体分为三个阶段^⑩：（一）古泰山形成阶段 在太古代时期，整个“鲁西”包括泰山地区在内，曾经是一个巨大的沉降带或海槽，堆积了上万米厚的泥沙质岩层和一些基性火山岩。在距今24亿年前后的“泰山运动”^⑪作用下，这一地带形成了规模巨大的山系，古泰山就是其中的一部分，耸立在海平面以上。这些山系的岩石又经过一系列的褶皱、断裂、变质和岩化作用，逐渐变成了今日的“泰山杂岩”^⑫。（二）海陆演变阶段 耸立在海平面上的古泰山，经过18——19亿年的长期风化剥蚀，地势渐趋平缓。古生代初期，古泰山随着华北地区的下降，沉没到海平面以下。在古泰山的变质岩剥蚀面上，沉积了2000米厚的海相地层，即寒武——奥陶系的石灰岩和页岩。此后至中石炭世初，华北地区曾发生过短暂的升降交替，整个“鲁西”处于时陆时海的环境，而

后进入大陆发展阶段。（三）今日泰山形成阶段距今1亿年左右的中生代晚期，在“燕山运动”的影响下，泰山南麓产生了数条NEE向高角度正断层，其中最著名的是泰前大断裂。处于该断裂北盘的古泰山，一方面不断抬升隆起，另一方面又遭受各种风化剥蚀，最后在山体的高处，把古老变质岩上的2000米海相地层剥蚀掉，又使24亿年前形成的变质岩重见天日，从而形成了今日泰山的雏形。在新生代初期（距今6—7千万年）的“喜马拉雅山运动”的影响下，泰山沿泰前断裂持续抬升，至新生代中期（距今约3000万年）形成了今日泰山的总体轮廓。莲花山地层主要由太古界泰山群（其厚度大于1000米）、古生界的寒武—奥陶系页岩和石灰岩组成，其地质构造以断裂为主。其中最主要的是压性北西向断裂“莲花山大断裂（亦称羊流店大断裂）”，由蒙阴县经青云山前、新泰城北、羊流镇、天宝镇入泰安市。次一级的断裂在莲花山南麓自西向东有200余条。山东矿业学院吕朋菊先生提出：鲁西在侏罗纪时，受太平洋板块的影响，曾派生了NW—SEE向的挤压及伴存的NNE—SSN向的张裂面，从而产生了一对NW和NEE向的共轭扭裂面和近EW向的三组断裂，它们相互交切构成“x”型构造格架。由于上述挤压和拉张的持续作用，在断裂上盘因下落而逐渐形成NW或NEE向的莱

芜、蒙阴—新泰、泗水—平邑等断陷盆地。其下盘因抬升而逐渐形成泰山、新甫山、蒙山、尼山等断块凸起，因而在鲁西出现了上述断块凸起和断陷盆地相间排列、北断南超的构造地貌。^⑦据此结论，莲花山的雏形始于距今1亿年的中生代末或新生代初，基本轮廓形成于新生代中期即距今3000万年的晚第三纪初，也就是说，莲花山形成距今已有一亿多年的发展历史。

以望岱峰为至高点的莲花山的地貌受其成因影响，以及流水侵蚀和风化作用的相伴进行，逐渐形成了山势陡峻、重峦叠嶂的中山地形和起伏连绵、坡度不大的低山丘陵等剥蚀地貌类型。山体的中部地形较高，东西两边较低，总体轮廓呈枣核形。山脉主体为东西走向，其中东北—西南走向的大小山头有20余个，一般海拔700米左右。莲花山林场场部所在地为最低点，海拔约300米。相对高差虽然不太大（700米左右），但坡度较陡，大部分在 25° — 35° 之间，个别地方在 45° 以上，极为陡峭。其土壤质地以沙壤分布为最多，成土母岩坚硬，属花岗岩形成的山地棕色森林土，呈微酸性至中性。土层分布不均，其中薄层土分布在裸岩较多、植被较少的阳坡、半阳坡，和村庄附近较陡的背阴坡；中层土分布在植被较少的阴坡及坡度较缓的阳坡、半阳坡。

莲花山气候属典型的暖温带季风型大陆性气候。除了局部地方受地势和日照的影响而稍有差异，其基本的气候特点是：春季多风，干燥少雨而多旱；夏季高温多雨，雨量集中；秋季天高气爽，经常干旱；冬季气温较低，持续时间长，雨雪稀少。全年降水量765.5mm左右，其中68%集中在夏季，尤以7月份为最。全年平均气温 12.6°C ，最高气温 39.5°C ，最低气温 -21.6°C 。全年的温度变化，从每年的4月份开始升高到年平均气温以上，从10月份开始下降到年平均气温以下。这个时期持续约210天。初霜期在10月上旬，终霜期在翌年3月下旬；封冻期在11月下旬，解冻期在翌年3月中旬。冻层的厚度在20厘米左右，最厚时达45厘米。垂直变化情况，山顶与山下相差一个节气（15天左右）。

受气候影响，莲花山中的河谷自春至秋一般都有水，在悬崖峭壁处往往形成悬流飞瀑，干旱季节局部有积水。源于莲花山的河流如羊流河、广宁河、苏庄河等也属季节河。

莲花山的植物区系比较丰富。古时，莲花山以“新甫之柏”著称于世，形成了“新甫拥翠”的著名景观。而今，莲花山林木以赤松林为最多，占有林地的90%以上；其次是刺槐、麻栎，还有银杏、杜仲、水杉等珍贵树种；野生灌木树种较为丰富，在坡度 40° 以上的陡峭山坡和海拔700米以上，有高

山植物杜鹃；以下有连翘、白檀、扁担杆子、胡枝子、菅荆、桃叶卫茅、绣线菊等。草本植物则以菅草、石竹、羊胡子草、蒿草、蕨类、日本羊角等为常见。森林覆盖率达70%以上，植被覆盖率达90%。同时，在深山密林处还生活着一些野生动物和鸟类，如狼、狐、野兔、灰喜鹊等。

注释：

①清道光六年(公元1826年)六月《重修云孤寺碑序》，邑庠生赵媚松撰。具放，指具山和敖山(青云山)。乾隆《新泰县志》卷三《山川》记载：“具山，县东十五里，西连敖山，四峰特起，色若泼靛。……敖山，县东十五里。”徂岱，指徂徕山和泰山。

②原海拔1054米，后因故被炸去60米。

③米运昌，《泰山古今》，东方出版社1991年4月版。

④⑦吕朋菊：《泰山的形成及其年龄》，载《泰山志资料选编》第2辑。

⑤泰山运动：早在太古代初期，从沂、沐河以西的“鲁西”部分先开始沉陷，堆积了厚厚的碎屑物质和火山喷发物质。接着受来自西南和东北两方的挤压，使这一地层发生强烈的褶皱隆起和变质，同时在地表出现了高大的褶皱山脉，我们称这次褶皱造山运动为“泰山运动”。(摘自原山东师院编《山东地理》)

⑥“泰山杂岩”是指泰山系地层，称泰山群(Art)。分布于沂沐断裂带及其以西地区，是我国东部古老变质岩和古生代寒武纪地层最早被研究的地区。这一研究始于本世纪初。1907年，美国地质学家维理士和白维得发表了命名为“泰山杂岩”的研究报告。1933年，北京大学孙云涛教授又开始研究，继而有许多国内外著名地质学家陆续研究了几十年。研究表明，这一地层具有重要的科学价值和保护价值。

名来沿革小考

莲花山山名的沿革变化很大，古名新甫山，又名官山、莲花山，兹据史料略考如下：

“新甫”之名，最早见载于我国两千多年前的文化典籍《诗经》。《鲁颂·閟宫》篇中有“新甫之柏”之句，其中的“新甫”即指此山。《毛传》：

“新甫，山也。”《传疏》：“新甫山在今新泰县西北。”王伯厚《困学纪闻》云：“《传》注不言所在，惟后魏《地形志》^①，鲁郡汶阳县有新甫山。”明谭性教《创修石城碑记》云：“泰山东百余里，杰峙若左辅者为新甫山。新甫南依新泰，北屏莱芜。”^②

清代文史学家唐仲冕在《岱览》卷二十三《新甫山》中称：“新甫山在泰山东百三十里，隶新泰县。……山在县西北四十里，连莱芜界。”^③“新甫”之名的含义是什么？东汉许慎《说文解字·斤部》：“新，取木也。从斤，新声。”又：“斤，斫木也。象形。凡斤之属皆从斤。”古时候，新甫山生长着茂密的森林，其中以柏树和松树为最多。笔者曾从山中采集到一古柏化石，距今已有七千万年，可见“新甫之柏”由来已久。但是由于古代大量砍伐，山中的古柏日渐减少。《诗经》中写道：“徂徕（徕）之松，新甫之柏，是断是度，是寻是尺。”（徂徕山上的松，新甫山上的柏，于是斩断，于是分劈，于是长的八尺，于是短的一尺。）描述了古代伐树的情况。明代王应修的《新甫山怀古》^④一诗中有“斤尽曾侯柏”的句子，亦是一个反映。清代文人张相汉在《游莲花山记》^⑤中写道：“《诗》云‘新甫之柏’，意其时必蓊郁茂密，苍翠挺拔，故与徂徕之松并垂咏歌。今不可复识矣。”“甫”字读如fǔ，《说文解字》：“男子美称也。从用从父，父亦声。”系古代加在男子名后的美称（古代以山为男子）。如《诗经》中有吉甫、仲山甫^⑥等。“新”、“甫”二字合起来即为山之名。这个名字从侧面反映出古代新甫山树木砍伐的情况和古人对它的敬重。

莲花山在汉武帝后又一度改名为“官山”。

《岱览》卷二十三《新甫山》中引宋常曾《记》^①云：“汉武帝易小泰山（按：此指莲花山）为宫山。”清代著名文士孔贞瑄《游新甫山记》^②题注：“一名宫山。”又称：“以离宫故，更今名（即宫山）。”清乾隆《新泰县志》^③卷七《古迹·新甫拥翠》载：“汉武帝封禅于此，见仙人迹，建离宫（行宫）于上，遂改名宫山。”今山阳有“汉宫故迹”即此。明嘉靖《莱芜县志》^④称“宫”即“迎仙宫”。唐仲冕《岱览》中质疑道：“亦犹庐，山有宫亭之称，不必一由宫室也。”又称：“今名宫山，盖以《尔雅》：‘大山宫小山’。”考《尔雅·释山》：“大山宫小山，霍。”疏：“宫，犹围绕也，谓小山在中，大山在外围绕之，山形若此者名霍。”宫山之义，似指群峰拱围今日所说的“宫山”，后借以统指整个新甫山。又按，“宫”本指房屋、住宅，这里可以认为特指帝王的房屋（宫殿）。《礼记·丧服大记》：“君为庐宫之。”疏：“谓庐次以帷障之，如宫墙。”宋常曾《记》^⑤中称：“（汉武帝）封三峰为义山，未知何据。”考“义山”之“义”，有“附加”义一项。宋洪迈《容斋随笔》八《人物以义名名》：“自外入而非正者曰义。”三峰指云衡岫北三座山峰。笔者认为，“义山”之封可资为宫山本义之一证。莲花山素有“九峰如莲”之称。唐仲冕《岱览》中据此进一步为“宫山”之