

文化之美

美不胜收

九寨沟

九寨沟的美是一种宝石般灵动、清澈的美，无瑕、通透、绚烂……用你可以想到的一切美好的词汇来形容她，都不足为过……

马夫 陈慧 编著



吉林出版集团有限责任公司



美不胜收

Meibushengshou



九寨沟

Jiuzhai Gou

马夫 陈慧 编著

吉林出版集团有限责任公司



图书在版编目(C I P)数据

美不胜收——九寨沟 / 马夫, 陈慧编著. -- 长春 :

吉林出版集团有限责任公司, 2011.2

(文化之美)

ISBN 978-7-5463-4790-5

I. ①美… II. ①马… ②陈… III. ①九寨沟 - 简介

IV. ①K928.3

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2011)第 023130 号



美不胜收 九寨沟



编 著 马 夫 陈 慧 策 划 曹 恒

责任编辑 张金一 责任校对 董昕瑜

装帧设计 卢 婷 排 版 四月天工作室

开 本 720mmx1000mm 1/16

字 数 100 千字 印 张 9.5

版 次 2013 年 4 月第 1 版 印 次 2013 年 4 月第 2 次印刷

出 版 吉林出版集团有限责任公司

发 行 吉林出版集团有限责任公司

地 址 长春市人民大街 4646 号

邮 编 130021

电 话 0431-85618717

邮 箱 tuzi8818@126.com

印 刷 三河市燕春印务有限公司

书 号 ISBN 978-7-5463-4790-5

定 价 28.00 元

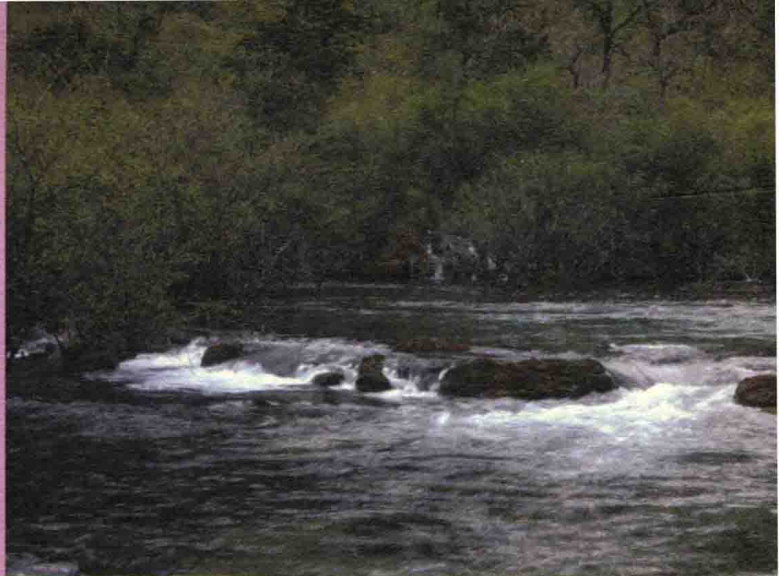


版权所有 翻印必究

如有印装质量问题, 请寄本社退换

“微图”为该书图片提供者

前言



五千年的中华文化在新世纪曙光的映照下折射出灿烂的光辉和无穷的魅力，也彰显出它顽强的生命力和永不枯竭的活力。

中华文化博大精深，其主要魅力体现在独具特色的语言文字，浩如烟海的文化典籍，名扬世界的科技工艺，异彩纷呈的文学艺术，充满智慧的哲学思想，完备深刻道德伦理，深具内涵的自然形态，以及各具特色又相互交融的地域文化和民族文化上。所有这些，都充分显示了中华民族厚重的文化底蕴和强大的民族凝聚力。

中华文化的力量，已深深熔铸在我们民族的生命力、创造力和凝聚力之中；中华文化的精髓，已深深植根于绵延数千年的优秀文化传统之中；中华文化独具的美，已深深铭刻于我们的心中。

为利于广大读者增强民族自尊心和自豪感，提高文化素质修养，全面触摸和感受中华文化之美的无穷魅力，更好地继承和弘扬中华文化，我们特别聘请了相关专家学者编撰了《文化之美》这套书。这套书包括自然景观、考古发现、艺术精品、珍贵器物、历史遗存、民风习俗和文化艺术等内容，可谓是洋洋大观，精彩纷呈。

为深入挖掘和全面展示中华文化，我们特别要求编者在编撰《文化之美》时，结合社会发展，注入时代精神。在表述每个文化形态时，都力求全面展现其存在的概貌、结构形态、发展规律、文化内涵、价值影响、保护弘扬等完整内容。整套书结构严谨、语言通俗、明白晓畅、图文并茂、格调高雅、温馨宜人，具有很强的可读性、欣赏性、知识性和系统性。

我们力争将《文化之美》完美地呈现给读者，使它成为读者全面认识中华文化的优秀读本。同时，我们也相信，通过我们的努力，《文化之美》必将推动中华文化的弘扬和发展！

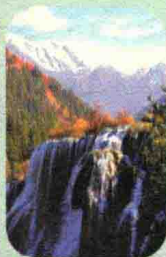


试读结束，需要全本PDF请购买 www.ertongbook.com

文化之美

美不胜收 九寨沟

MULU 目录



地理与发现 001

九寨沟处于四川盆地向青藏高原过渡的边缘地带，这里生态环境奇特，素有“童话世界”“人间天堂”的美誉。



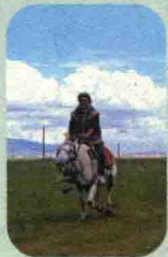
珍稀动植物 009

九寨沟不仅是很多珍稀植物的天堂，还是大量宝贵的稀有动物栖息的家园。



五绝奇观 029

九寨沟自然景观令人称奇，翠海、叠瀑、彩林、雪峰和藏情被誉为“九寨沟五绝”。



人文历史

045

随着九寨沟的名气一天天提升,世世代代隐藏在这里的藏民族和羌民族的人文历史,也逐步被世人揭开了神秘的面纱。



民族风情

065

九寨沟所在的九寨县内,生活着很多质朴、淳厚的羌、藏族人民。这里的民族风情,给九寨沟的神奇自然景观,又增添了一道独特的人文风景。



民间传说

109

美丽的风景自然少不了美丽的传说。被誉为“童话世界”的九寨沟,它的传说也同样美丽。



管理与保护

139

九寨沟风景名胜区自正式对外开放以来,旅游影响力在国际上日益提高,为此,我们更要做好景区的管理和保护工作。

地理与

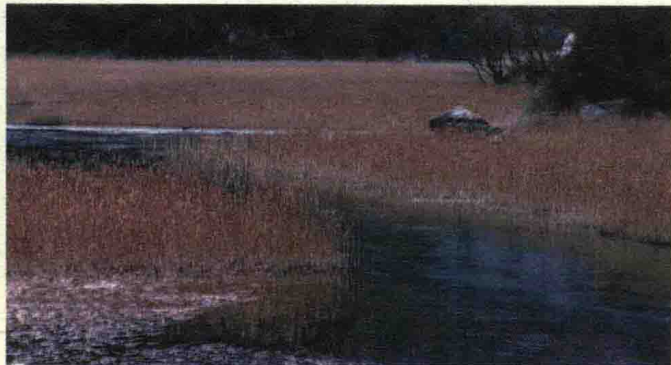
发现



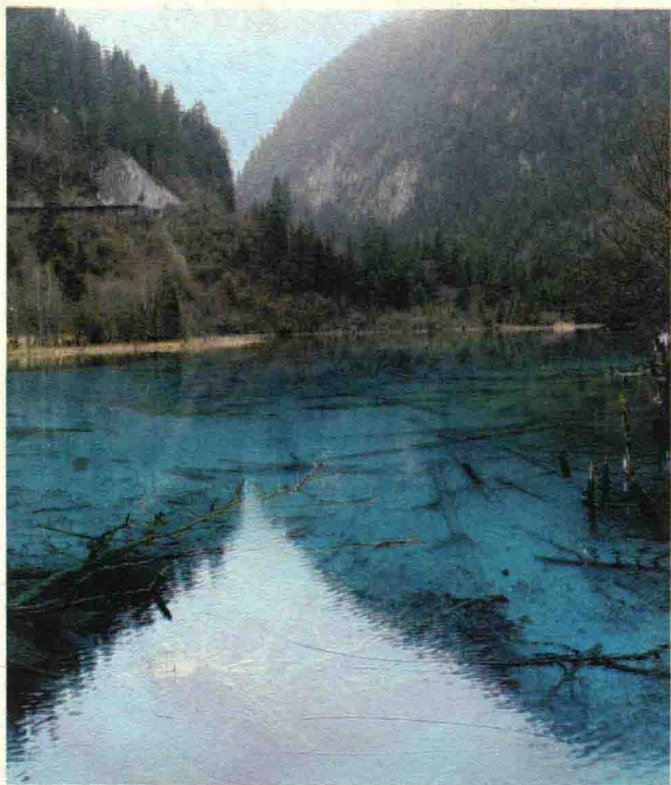
九寨沟位于四川省阿坝藏族羌族自治州九寨沟县境内，东临甘肃省文县，北部与甘肃省舟曲、迭部两县连界，西接四川省若尔盖县，南部同四川省平武县、松潘县接壤。

九寨沟是九寨沟县境内白水江上游白河的支沟，海拔在2000米以上。独特的地理条件，造就了它独一无二的自然景观。

这里原始森林覆盖率达42%以上，生态环境奇特，自然资源极为丰富。沟内分布着108个湖泊，更有雪峰、叠瀑、翠湖和彩林等世界奇观，因此素有“童话世界”“人间天堂”的美誉。



●九寨沟芦苇海



●九寨沟高山峡谷

堂”的美誉。

地理成因

九寨沟处于四川盆地向青藏高原过渡的边缘地带，属松潘、甘孜地

槽区，恰好位于我国第二级地貌阶梯的坎前部分，在地貌形态变化最大的裂点线上，地势南高北低，有高山、峡谷、湖泊、瀑布、溪流和山间平原等多种形态。

九寨沟地貌属高山峡谷类型，山峰的海拔高度大多在3500~4500米之间，最高峰嘎尔纳峰海拔4764米，最低点羊峒海拔2000米。整个景区内沟壑

纵横，重峦叠嶂。九寨沟奇特景观，是由于地壳变化、冰川运动、岩溶地貌和钙华加积等多种因素造就的。

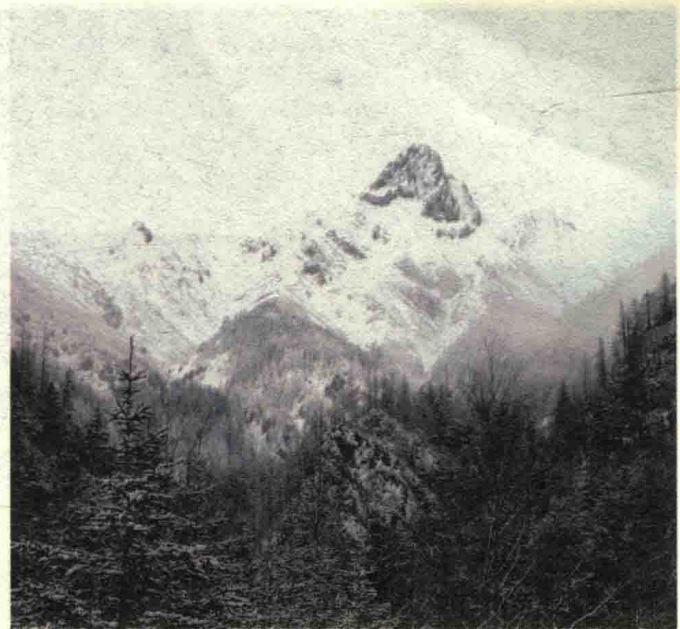
在距今 4 亿年前的古生代，九寨沟还是一片汪洋，由于喜马拉雅造山运动的影响，使地壳发生了急剧的变化，山体在快速的不均衡隆起的过程



● 枯木逢春

中，经冰川和流水的侵蚀，形成了角峰突起、谷深岭高的地貌形态。

另外，由于地震等因

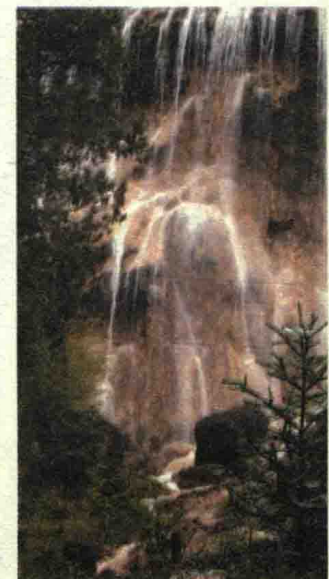


● 九寨沟雪山

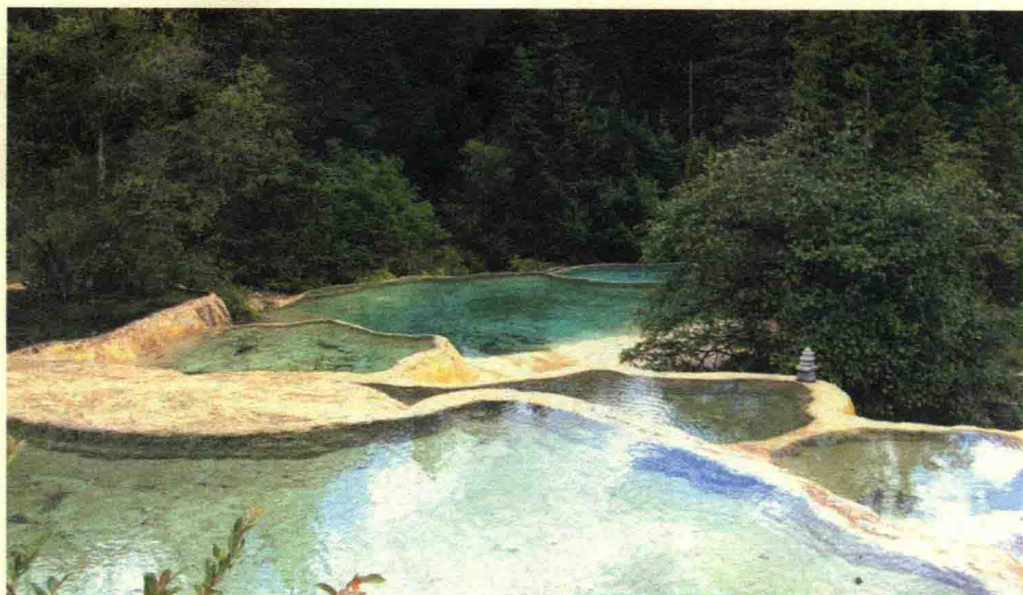
素引起的岩壁崩塌滑落，泥石流堆积，石灰溶蚀和钙华加积等多种地质作用，导致了沟谷群湖产生，叠瀑越堤飞出。因此，九寨沟景观的雏形早在二三百万年以前就已经形成。

九寨沟的山水形成于第四纪古冰川时期，九寨沟一带的许多山地海拔已达到 4000 米以上的雪线。随着冰川期气候的到来，高山上发育了冰川，山谷冰川又伸展到了海拔 2800 米的谷底，留下

了多道终碛和侧碛，形成堤埂，阻塞流水而形成了堰塞湖。至今，这里仍保存着第四纪古冰川的遗



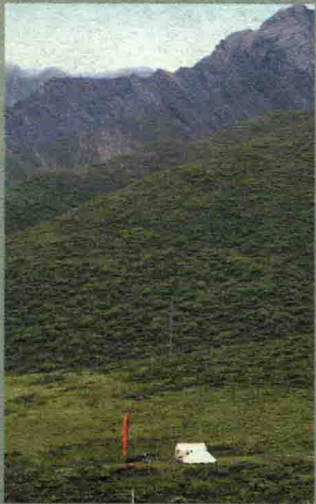
● 九寨沟珍珠滩瀑布



● 九寨沟钙华彩池

迹,冰斗、冰谷十分典型,悬谷、槽谷独具风韵。

九寨沟的喀斯特地貌是造就悬壁,形成瀑布的先决条件。在台式断裂



● 高原牧场

的抬升面上,泥石流等堆积物,经喀斯特作用发生钙华加积,增加了瀑布高度,形成了今天壮观的诺日朗瀑布。30多米高的悬崖上,湍急的流水陡然跌落,气势雄伟。较发达的冰川地貌和岩溶地貌为九寨沟的风光奠定了地形地貌的基础。

钙华指的是湖泊、河流或泉水所形成的以碳酸钙为主的沉积物。九寨沟的钙华有其自身的特点。由于流水、喀斯特等综合作用,以钙华附着沉

积形成了池海堤垣。随着时间的推移,钙华层层堆高,垂直河流的方向形成了大小不等的钙华堤坝,



● 山涧溪流

堵塞水流形成了湖泊或阶梯状的海子群。水流的外溢下泻，又形成了高大的瀑布和低矮的跌水，加上一些水生植物，如苔藓及藻类的繁衍，使得不少湖泊变得五彩缤纷，进而形成了九寨沟多姿多彩的独特景观。

● 开发沿革

1975年，国家有关部门在对九寨沟进行了综合考察后认为，九寨沟不仅蕴藏了丰富、珍贵的动植物资源，同时也是世界上少有的优美风景区。

同年，国内著名的林学家吴中伦对九寨沟进行了全面的考察。吴中伦



● 九寨沟美景



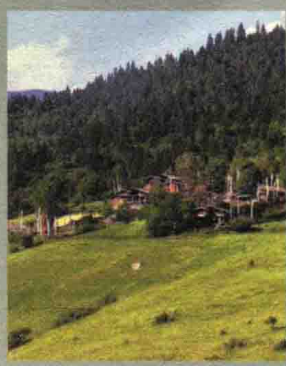
第四纪古冰川时期

第四纪古冰川时期指地球气候酷寒，高纬度地方的广阔区域为大陆冰川所覆盖的时期。最显著的冰川期是在石炭纪一二叠纪，冰川的遗迹残留在冈瓦纳古大陆。

感慨万分地说：“我到过欧美数国，也从未见过这样奇美的自然景观，必须好好保护起来。”随后，他把保护九寨沟生态环境的建议上报到四川省有关部门。四川省林业厅十分重视，立即通知南坪林业局：九寨沟200米以外



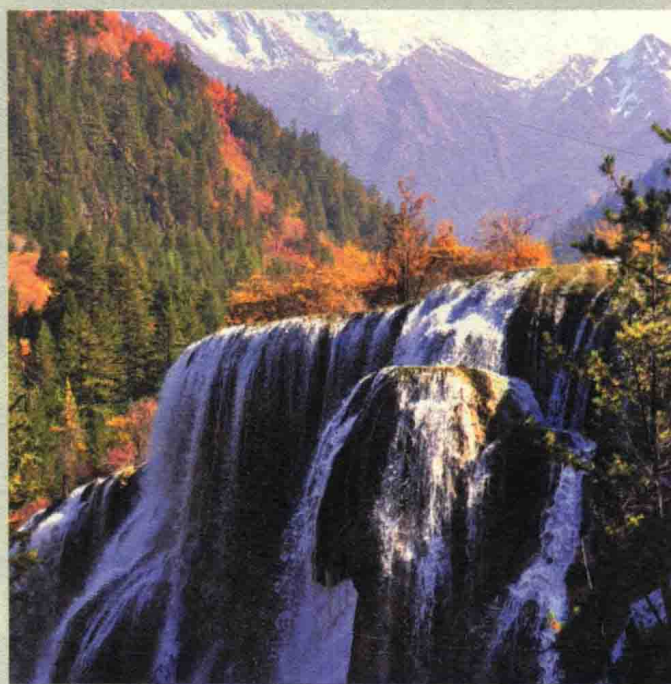
● 九寨沟风光



●村落依山而建

才能砍伐，这是林业部门保护九寨沟最早的一个措施。

1977年，四川省珍贵动物资源调查队对九

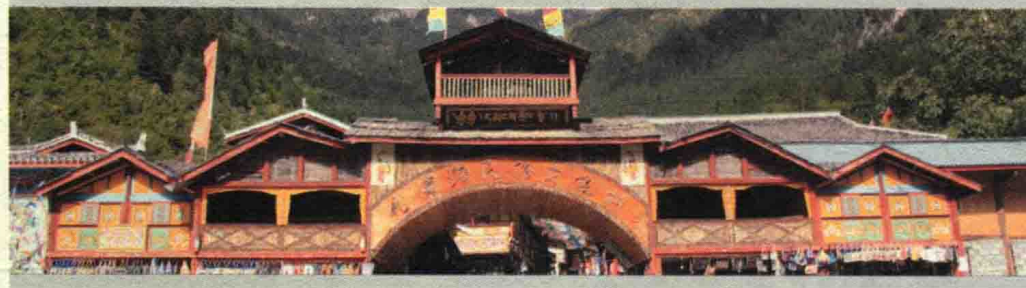


●雪山瀑布

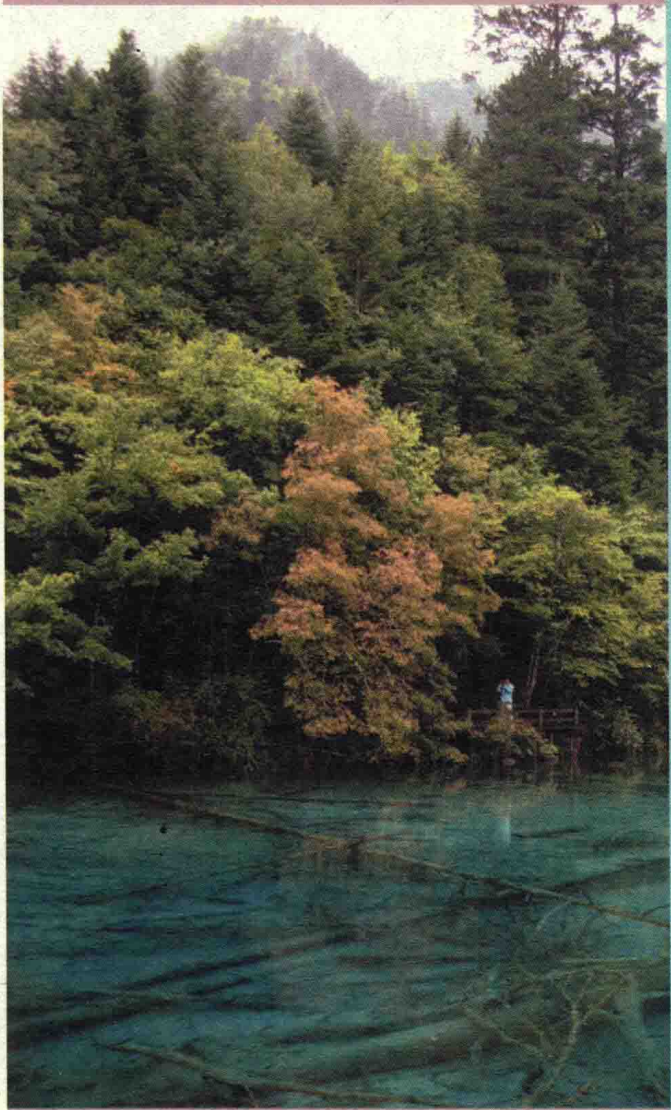


●九寨沟林木资源丰富

寨沟的动物群落进行调查后，将结果写入了《四川珍贵动物资源调查报告》。1978年12月，九寨沟建立了自然保护区。1979年，两个林场从九寨沟迁了出来。1980年，九寨沟自然保护区管理



●九寨沟树正寨



●九寨沟风光如画



终碛

终碛是指位于冰川末端的冰碛。当冰川补给与消融处于相对平衡时，冰川携带物不断运至末端，围绕冰舌的前端堆积下来，并形成坡岗状或堤状的冰碛。

处成立，游客也越来越多。1982年，九寨沟成为国家首批重点风景名胜区。

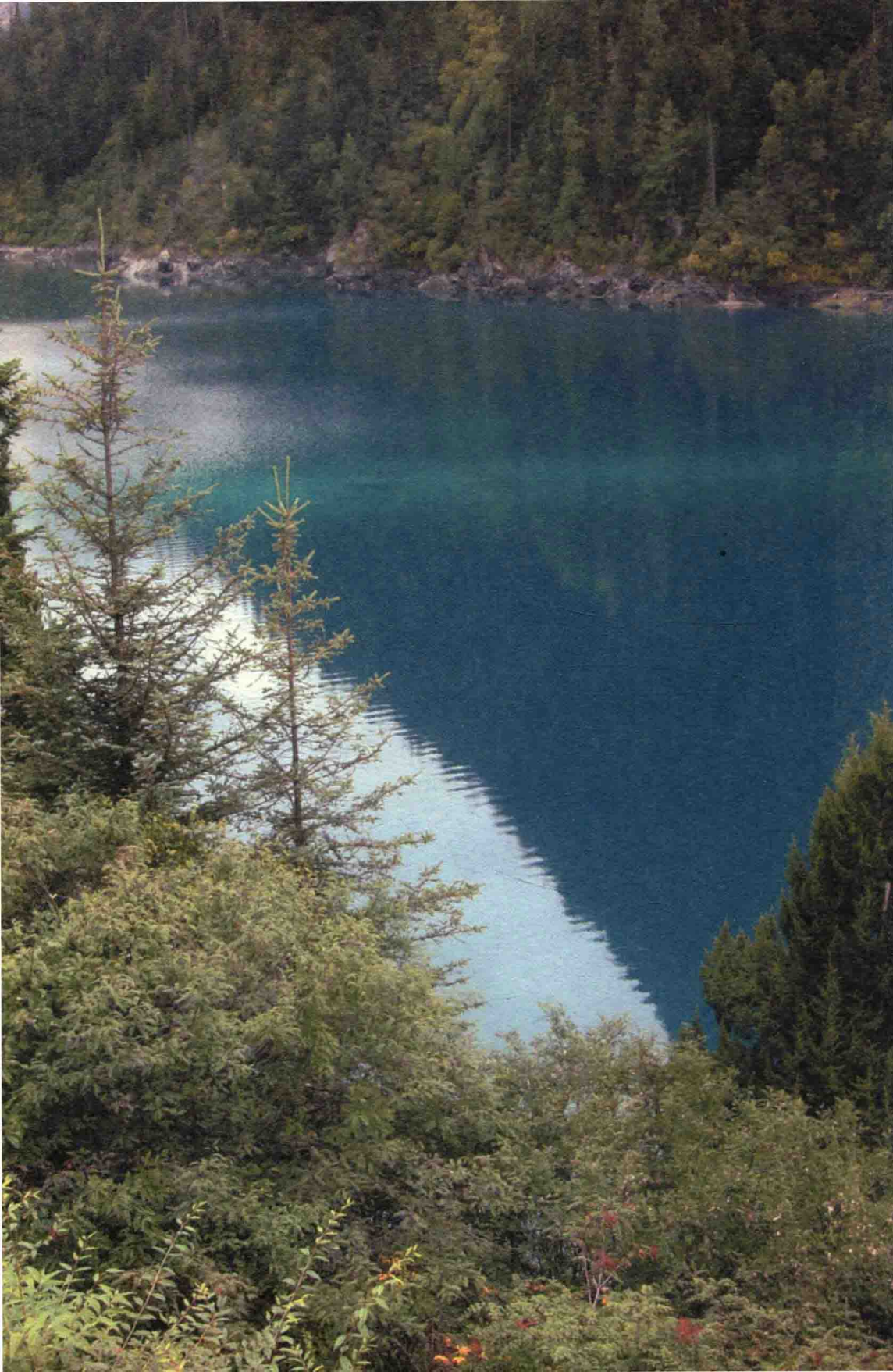
1992年12月14日，经联合国教科文组织世界自然遗产委员会表决，一致通过将九寨沟与黄龙列入《世界自然遗产名录》，并颁发了证书。

1997年，九寨沟自然保护区又被纳入“人与生物圈保护网络”。

2001年，九寨沟自然保护区成为世界上唯一获得三项世界冠名予以保护的旅游风景区。

2007年5月8日，九寨沟旅游景区经国家旅游局正式批准为国家AAAAA级旅游景区。

2009年，九寨沟瀑布320米的诺日朗瀑布，当选为中国世界纪录协会中国最宽的瀑布，成为中国旅游景点中又一项中国之最。



珍稀动

植物



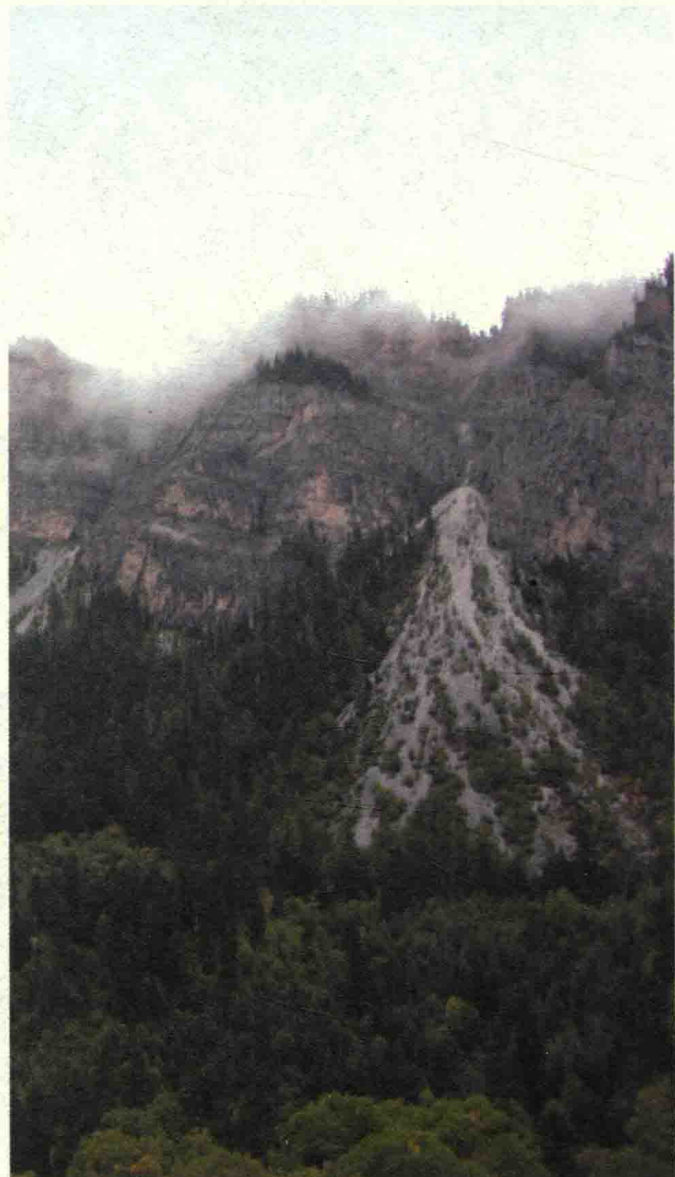
九寨沟林深物美、资源丰富。茂密的森林有近200 平方千米，分布在2000~4000 米的高山上。这里不仅树木种类繁多，还是很多珍稀植物的天堂。九寨沟的主要树种有红松、云杉、冷杉、赤桦、领春木和连香树等。

在九寨沟的原始森林中，还栖息着大量宝贵的稀有动物。憨态可掬的大熊猫、美丽的白唇鹿、灵巧的苏门羚和性情刚烈的金猫等都把这里视为它们的家园。清澈的湖泊中野鸭成群，天鹅、鸳鸯也常来嬉戏。

九寨沟的植物、动物以及独特的地理环境，构成了一幅令人称奇的自然景观。

珍稀植物

九寨沟山地切割较深，高低悬殊，植物垂直带谱明显，植被类型多样，植物区系成分十分丰富。区内有高等植物 2576 种，其中国家保护植物 24



九寨沟漫山植被



子遗

子遗是指某一地史时期的生物群或类群，后来几乎完全灭绝，现仅残留个别分子。子遗物种是指过去分布比较广泛，而现在仅存在于某些局部地区的古老动植物种。