

泉在广东

HOT SPRINGS IN GUANGDONG

编著：李进茂 王长乐
张建彬 赵永明

广东旅游出版社

泉在广东

总 顾 问：郑通扬

编 著：李进茂 王长乐 张建彬 赵永明

责任编辑：梁坚

顾 问：姜忠平 肖成业 梁瑞廉

郑坚明 韩 明 吴江徽

刘国华 邓秩兴 彭大龙

文 飞 杨富超 黄 燕

陈卫东 梁均树 冼汉隆



图书在版编目 (CIP) 数据

泉在广东/郑通扬总顾问. 广州: 广东旅游出版社, 2007. 11

ISBN 978-7-80653-950-7

I. 泉. . . II. 郑. . . III. 旅游渡假村简介广东省IV. F592. 765

中国版本图书馆CIP数据核字 (2007) 第170066号

责任编辑: 梁坚

封面设计: 叶戈

广东旅游出版社出版发行

(广州市中山一路30号之一 邮编: 510600)

广州家联印刷有限公司

(地址: 广州市中山大道棠东工业区官育路20号)

广东旅游出版社图书网

www.tourpress.cn

邮购地址: 广州市中山一路30号之一

联系电话: 020-87347994 邮编: 510600

889X1194毫米 32开 10印张 130千字

2007年第1版第1次印刷

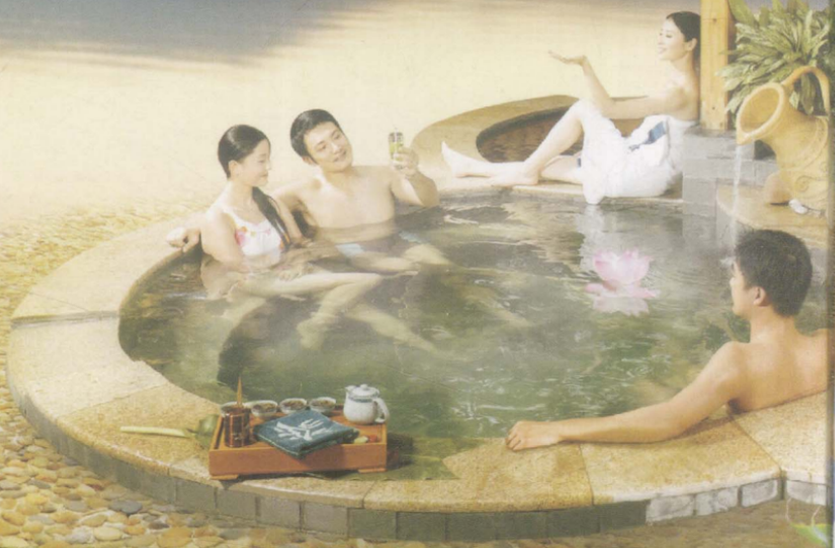
定价: 48.00元

[版权所有 侵权必究]

本书如有错页倒装等质量问题, 请直接与印刷厂联系换书。



森林海·养生泉



热线: 020-87842888

广州从化流溪温泉旅游度假区(良口)

<http://www.bishuiwan.com>



碧水湾温泉度假

Bishuiwan Hot Spring Holiday



阳江温泉

广东省第一家五星级温泉度假村

阳江温泉

打造新一轮的温泉革命

地址：广东省阳江市合山镇

电话：0662-6388888

传真：0662-6381188

网址：[Http://www.yjhotspring.com](http://www.yjhotspring.com)



序

迈向世界的广东温泉

郑通扬 广东省旅游局局长

“泉在广东”说得好！既显示广东温泉品牌的包容、大气，也彰显了广东温泉人在对家乡的山水的热爱中充盈着的朴实和自信。

广东温泉地热资源丰富，已经开发的温泉约占全国的三分之一，可以算得上是温泉大省、温泉强省。据广东温泉行业协会的高级顾问梁均树考证，宋代太平兴国年间（976年-983年）编著的地理总志《太平环宇记》就有佛冈黄花湖“泉流不绝，气蒸如雾。可热食物，病患洗之即愈”的记载。民国时期在从化也开始兴办温泉。但这些都是个别开发，规模不大。直到上个世纪80年代，广东温泉作为产业还没有起步。起步应该是从霍英东先生与中山市政府合资兴建中山温泉算起。随后，金山温泉、御温泉、清新温矿泉等如雨后春笋迅猛发展。十年时间，广东温泉跳跃式发展，迎来了“百泉齐鸣”的发展黄金期。温泉度假村的数量、规模、规格、管理、服务、卫生等方面已经领先全国，温泉旅游产业初步形成。每年有数百万游客在消费和享受温泉，而且这些数字还在快速增加。温泉旅游成为广东旅游的“四大王牌”之一，成了广东力推的旅游系列精品之一。



2004年广东成立温泉旅游协会，指导行业健康发展，2007年5月，在原来温泉旅游协会的基础上，成立广东温泉行业协会。广东温泉行业协会为广东温泉的发展做出了重大的贡献。协会多次组织相关人员赴国考察，学习世界各国先进的温泉设计和理念并加以升华，现在，广东温泉已经步入了品牌时代。新的温泉行业协会正在信心十足地组织广东温泉大步走向世界。

这本书面世的时候，第二届广东国际温泉旅游节暨清远温泉嘉年华应该也开幕了，在此次国际温泉旅游节期间，温泉协会将请来世界上顶级的温泉专家世界温泉气候联合会的秘书长索利曼先生等，与国内著名专家学者共同研究和交流温泉休闲、度假、保健、养生等旅游发展前沿课题和成果，广东温泉开始了与世界顶级温泉的对话。

“泉在广东”是广东温泉人的骄傲，更是广东温泉人的向往，它时时提醒我们要做有特色的温泉、有文化的温泉、有人文关爱的温泉、有世界一流声誉的温泉。

《泉在广东》这本书，展示广东温泉行业发展的成果，具有一定的权威性、学术性和实用性。希望这本书能带领你进入美妙的岭南温泉世界，让你认识广东、领略广东温泉独有的魅力！



广东温泉行业协会

GUANGDONG HOT SPRING & SPA ASSOCIATION

广东温泉行业协会 (Guangdong Hot Spring & SPA Association) 成立于2007年5月17日, 是由广东温泉旅游行业及相关行业社团组织、企事业单位, 在平等自愿的基础上组成的非营利性社会组织, 主管单位为广东省旅游局、广东省旅游协会, 目前有会员70余家。

广东温泉行业协会的前身是原广东省旅游协会温泉分会, 成立于2004年, 是中国第一个温泉行业组织。温泉分会成立后积极引导温泉行业健康发展, 取得了卓越的成就。新的广东温泉行业协会提出广东温泉要规范管理、深度开发、科学发展、产业运作, 并积极推进广东温泉与国际接轨。

2007年11月, 由广东温泉行业协会承办的第二届广东国际温泉旅游节暨清远温泉嘉年华是目前为止广东甚至是全国规格最高规模最大的一次温泉活动, 来自意大利、法国、日本等国家和台湾的温泉社团代表及专家云集广东, 世界卫生组织下属的全球温泉气候联合会秘书长也欣然应邀来到广东, 与国内外众多温泉专家一起就世界前沿温泉话题作精彩报告, 交流各国温泉发展经验。

会长单位: 海泉湾

副会长单位: 碧水湾、仙沐园、锦江温泉、帝都温泉、古兜温泉、御温泉、清新温矿泉、阳江温泉、曹溪温泉、聚龙湾。

监事长单位: 龙华山温泉度假村

会长: 王长乐

副会长: 姜忠平、肖成业、梁瑞廉、郑坚明、韩明、吴江徽、刘国华、邓秩兴、彭大龙、文飞

监事长: 杨富超

秘书长: 张建彬

秘书处

电话: 86-20-87513728 传真: 86-20-87513730

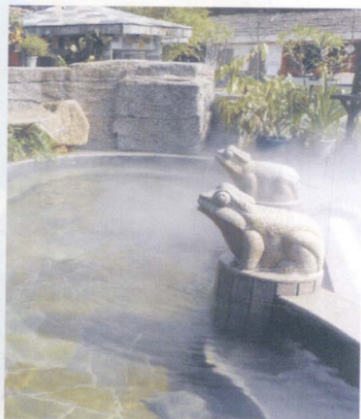
邮箱: t87513728@126.com

网站: www.visitgd.com www.wq18.com

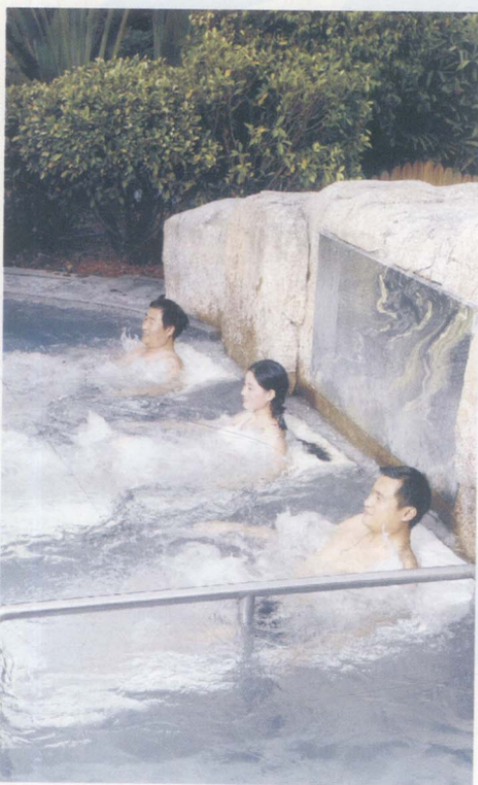
目 录 | CONTENTS

第一章 认识温泉 P1

- 地理地质等学科对温泉的认识 P2
- 中华医学会对于温泉的界定 P3
- 冷泉 P11
- 温泉的种类和疗效一览 P13
- 温泉是怎么形成的 P13
- 温泉历史与文化 P14



第二章 泉在广东 P19

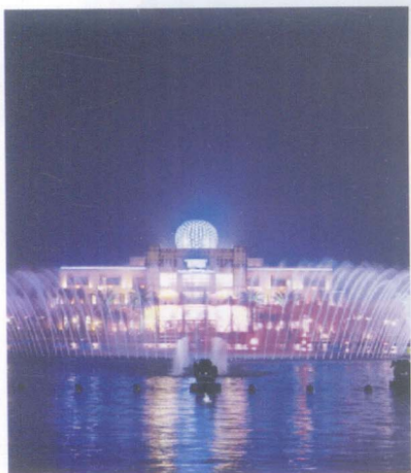


- 前言 P20
- 广东温泉介绍
- 潮州市 P21
- 东山湖温泉度假村 P22
- 佛山市 P23
- 东方麒麟温泉山庄 P24
- 广州市 P25
- 碧水湾温泉度假村 P26
- 从化仙沐园 P28
- 广东温泉宾馆 P30
- 逸泉国际大酒店 P31
- 碧泉大酒店 P32
- 金叶子度假酒店 P33
- 海森机构 P34
- 天下门票 P35

目 录 | CONTENTS



南昆山温泉大观园	P42
海滨温泉	P44
中信惠州汤泉旅游度假区	P45
龙门铁泉旅游度假区	P46
白盆湖温泉旅游度假区	P47
江门市	P48
富都飘雪温泉度假邨	P49
恩平帝都温泉	P50
古兜温泉旅游度假区	P52
锦江温泉	P54



河源市	P36
和平温泉之都	P37
龙源温泉度假城	P38
御临门温泉度假村	P39
惠州市	P40
大自然温泉山庄	P41



金山温泉度假村	P56
康桥温泉	P57
喜运来温泉大酒店	P58
温泉乐园	P59
揭阳市	P60
京明温泉度假村	P61
茂名市	P62
西江温泉度假村	P63
梅州市	P64
千江温泉酒店	P65
兴宁金晖温泉大酒店	P66
热矿泥温泉山庄	P67

目 录 | CONTENTS

风度温泉大酒店 P68

清远市 P69

聚龙湾天然温泉度假村 P70

颐和温泉度假山庄 P72

广东第一峰天泉度假村 P74

白云机场温泉度假邨 P75

黄花湖白云温泉度假山庄 P76

好世界温泉酒店 P77

银盏温泉旅游度假区 P78

羊角山水度假森林 P79

阳山森林温泉度假山庄 P80



樵春山庄 P81

清新温矿泉旅游度假区 P82

英德溶洞温泉 P83

新银盏温泉度假区 P84

深圳市 P85

石岩湖 P86

温泉之家 P87

汕头市 P88

莲花山温泉度假村 P89

韶关市 P90

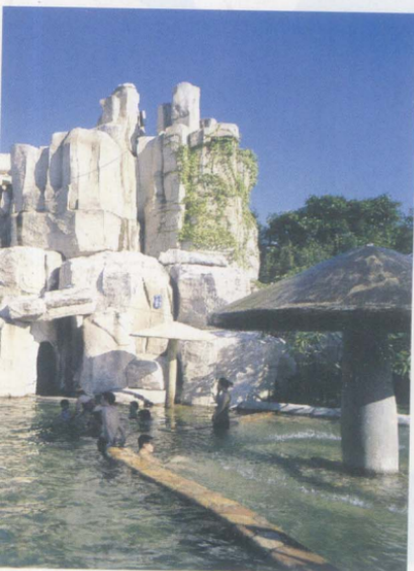
曹溪温泉 P91

枫湾温泉度假邨 P92

龙华山温矿泉 P93

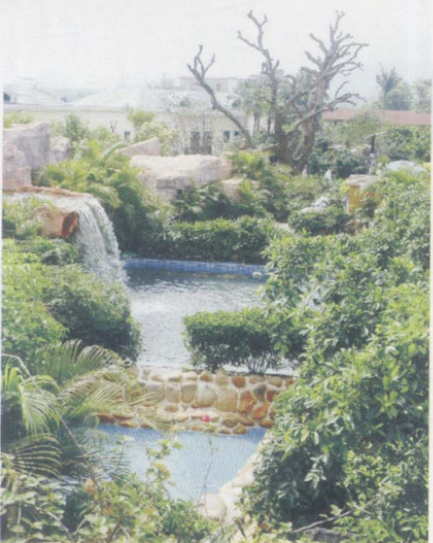
青嶂山温泉旅游度假区 P94

阳江市 P95

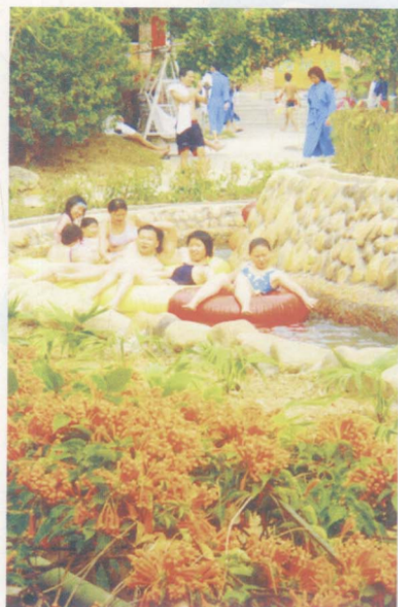


目 录 | CONTENTS

阳江温泉	P96
阳西咸水矿温泉度假山庄	P98
春都温泉度假村	P99
云浮市	P100
青山绿水温泉	P101
龙山温泉	P102
金水台温泉	P103
湛江市	P104
蓝月湾温泉（海滨宾馆）	P105
宇兴度假村	P106
肇庆市	P107
燕峰温泉漂流旅游度假邨	P108
中山市	P109
仙沐园温泉	P110
中山温泉宾馆	P112
珠海市	P113
海泉湾度假区	P114
御温泉	P116
第三章 华夏温泉多精彩	P117
北京小汤山	P118
陕西西安“华清池”	P119
河北赤城温泉	P120
内蒙古阿尔山温泉	P121
黑龙江五大连池	P123
吉林长白山温泉群	P124
辽宁汤岗子温泉	P124

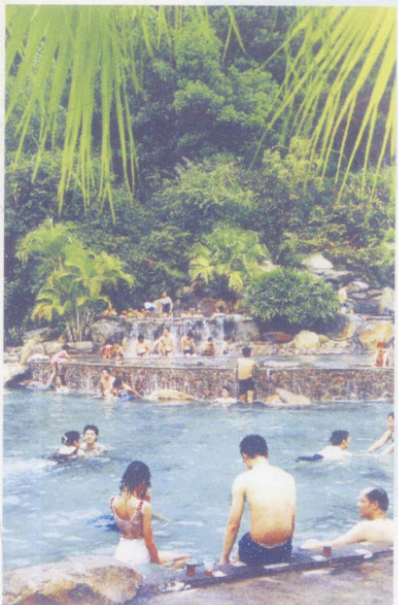


目 录 | CONTENTS



辽宁兴城温泉	P125
安徽黄山温泉	P126
江苏南京汤山温泉	P127
浙江宁海南溪温泉	P128
海南官塘温泉	P129
云南腾冲热海	P130
云南安宁温泉	P131
重庆南、北温泉	P132
四川海螺沟温泉	P133
西藏康布“老鹰泉”	P134
西藏羊八井	P135
台湾四大温泉	P135

第四章 漫步世界温泉 P139



德国：巴登·巴登温泉	P140
法国：“水城”埃维昂	P140
瑞士：洛伊克巴德温泉	P142
英国：巴斯温泉	P143
冰岛：雷克雅维克	P144
匈牙利温泉	P145
捷克：卡罗维瓦里温泉	P146
土耳其温泉	P148
美国：黄石公园	P149
加拿大：班芙温泉	P150
新西兰：罗托鲁阿	P151
南极：欺骗岛上的温泉浴	P152

目 录 | CONTENTS



印度温泉 P153

韩国温泉 P154

日本：风吕文化 P156

第五章 温泉养生 P159

泡温泉前要了解的事项 P161

科学泡温泉 P164

泡完温泉后做些小运动 P167

温泉的其它利用方式 P168

专家提醒：泡温泉非人人适用 P169

不宜泡温泉的人群 P169

泡温泉注意事项 P170

亚健康与温泉养生 P170

温泉水泡出花容月貌 P171

日本 泡汤时一定要全套护肤 P172

韩国 温泉美容服务琳琅满目 P173

美肤的黄金时间 P173

美肤的最爱成分 P175

温泉SPA正流行 P176

龙华山温矿泉度假村的养生之旅 P181

第六章 温泉礼仪 P187

公共场所泡温泉礼仪 P188

全裸浴池入浴礼仪与注意事项 P189

温泉入浴须知 P189

天沐温泉养生沐汤九步 P190

目 录 | CONTENTS

裸非本色，在日本泡温泉应遵守的基本礼仪	P193
泡日式温泉的基础篇	P194

第七章 温泉学术成果摘编 P197

中国温泉文化的特点及创新之路	P198
要科学、客观地看待氡温泉	P212
如何勘探温泉	P219
温泉地快速建设中的资源可持续利用及文化形成	P223
旅游规划视野下对森林温泉的框架性认识	P247

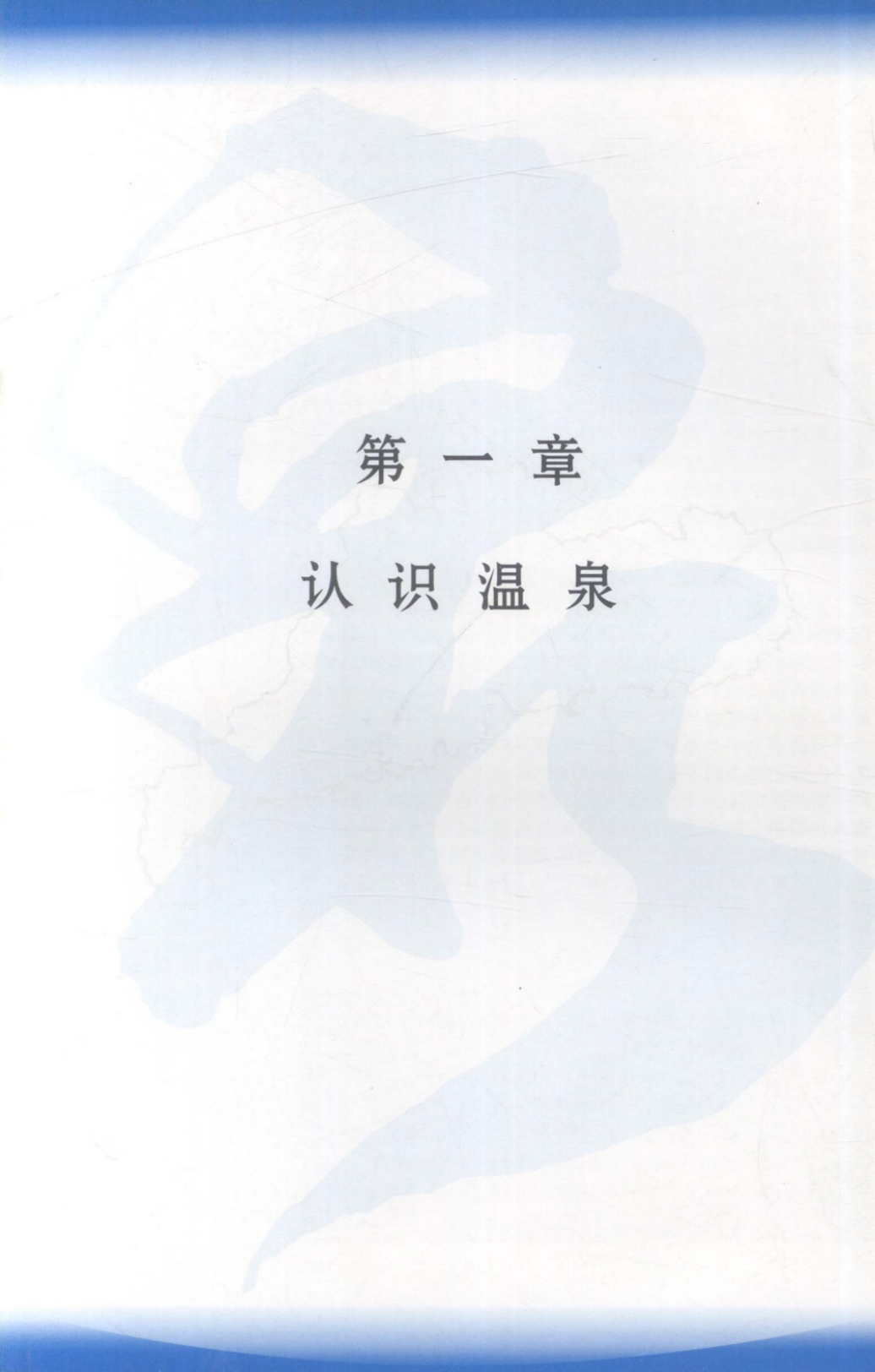
第八章 广东温泉地方服务标准 P260

《广东省温泉旅游服务规范》	P261
附一、台湾温泉法	P271
附二、日本现代温泉法	P274
温泉开发与综合利用	P284

第九章 温泉相关产业 P288

前言	P289
台湾地区温泉相关产业介绍	P290
由温泉延伸的其他相关产品	P293
由温泉延伸的其他相关产业	P294
跋	P301
温泉规划公司	P303





第一章

认识温泉

《现代汉语辞典》中认为温泉是：温度在当地年平均气温以上的“泉水”。

辞海中对温泉的解释是：水温超过 20°C 的泉；

现代人们对于温泉的认识，既把温泉看作是能治疗疾病的一种资源，也看作是一种新能源，还是一种具有自身特色的旅游资源，更是一种社会发展、人民生活提高后不断需要开发、保护的资源。

解放以后我国在有温泉的地方建立了许多温泉疗养院，特别是改革开放以后，人们对于温泉的认识已经有了新的发展和深入，在自然温泉区和地热异常地带打出了温泉井，建起了许多温泉旅游休闲、度假娱乐、健身养生、疗养治病的多种多样的设施。特别是上世纪90年代，广东温泉人将温泉大众化、普及化，创立了全新的温泉观念，并不断地推陈出新，形成了新的、独具特色的温泉文化内涵。温泉休闲度假旅游已成为许多人追求的时尚。

地理地质等学科对温泉的认识

水文地质学认为“地下水的天然露头，当泉水含有特殊的化学成分或高于常温时，称矿泉、温泉或热泉”。

在地热地质学中，把温泉定义为：“泉口温度高于当地平均气温，而又低于（或等于） 45°C 的地下水天然露头。可直接用于人类生活设施”。

同时提出了“热矿泉”和“地下热水”的概念。称热矿泉是“出露于地表的含矿物盐或气体的地热水。具有特殊的味道和一定的医疗效果，常以主要成分命名，如普通盐泉、硫磺泉、氢泉、碱泉、铁泉、碳酸泉、苦泉和矾泉等”。

对地下热水解释为：“温度显著高于当地年平均气温，或者高于观察深度的围岩温度的地下水，可视其特点用于发电（地热电站）、工业锅炉、农业灌溉、医疗卫生、生活饮用和提取稀有元素等。”

在《现代中国旅游地理》中，称温泉是：“一般把水温高于人的皮肤温度（约 34°C ）的泉水统称为温泉；低于这个指标的称为冷泉；高于人体体温（ 37°C ）的又称为热泉、高温泉或沸泉。

在《中国旅游经济地理》中，把温泉归类在“矿泉旅游疗养风景资源”中，并根据泉水温度高低分为：“普通泉（水温在 22°C 以下），微温泉（水温在 $23\sim 33^{\circ}\text{C}$ 之间），温泉（ $34\sim 37^{\circ}\text{C}$ ），热泉（ $38\sim 42^{\circ}\text{C}$ ），高热泉（ $43\sim 99^{\circ}\text{C}$ ），沸泉（ 100°C 以上）”，从上可见，它把水温在 $34\sim 37^{\circ}\text{C}$ 的泉，定义为温泉。

在《中国疗养康复大辞典》中，把温泉改称为“矿泉”，并定义为：“是一种由地下深处自然（或钻孔）涌出于地表具有一定温度和物理化学特征的泉水。”并且指出：“是疗养院、康复中心等医疗单位作为防治疾病，达到康复的重要康复因子之一。由于应用于疗养康复的矿泉绝大部分具有较高的温度，所以亦称温泉。但因有一部分泉水温度不高，却含有一定医疗作用的矿物质成分，所以，采用矿泉这个词更为确切。”

同时还提出了“医疗矿泉”的概念，即“凡从地下自然涌出或用人工开采的地下水，每升含有1克以上的可溶性物质或含有特殊的气体，或含有一定量的微量元素，或具有34℃以上的温度，可供保健与医疗应用者，称为医疗矿泉。”

可见医疗矿泉含义更为广泛，现在，广东开发的温泉都是医疗矿泉，都具有医疗、保健作用。

中华医学会对于温泉的界定

1981年10月中华医学会在青岛召开全国疗养专题学术会议，将我国矿泉分为十二类：

第一类，氡泉：这一类矿泉，含有特殊的放射性氡气，每公升含有氡气的放射性活度在74贝以上。氡是放射性物质蜕变时产生的惰性气体，也具有放射性，容易溶解在水中，更容易散发于空气里。它的半衰期约为四天，也就是说，氡气在温泉水中天天都在蜕变，在氡的蜕变中，产生三种有较高生物学作用的射线： α 、 β 和 γ 射线，都有电离能力，其穿透力不一样。

根据我国卫生部门对医用温泉的规定标准，氡含量大于15埃曼/升即属医用温泉，对人体能产生某些显著的生理作用。现代科研表明：温泉水中的氡对促进人体健康、治疗各种疾病有

