

# 福建导游 基础知识

福建省旅游干部学校 编



福建人民出版社

## 福建导游基础知识

FUJIAN DAOYOU JICHU ZHISHI

福建省旅游干部学校 编

\*

福建人民出版社出版发行

(福州东水路 76 号 邮编：350001)

福州方盛印务有限公司激光照排

福建省新华印刷厂印刷

(福州市六印路 30 号 邮编：350011)

开本 850 毫米×1168 毫米 1/32 7.125 印张 173 千字

1997 年 9 月第 1 版

1997 年 9 月第 1 次印刷

印数：1—3000

ISBN 7—211—03030—5  
D · 213 定价：14.80 元

本书如有印装质量问题，影响阅读，请直接向承印厂调换。

## 出版说明

为适应旅游业的发展和导游人员资格考试的需要，国家旅游局在1990年出版的《全国导游人员资格考试培训系列教材》和1995年出版的《全国导游人员资格等级考试复习大纲（试用）》的基础上，组织编写了《全国导游人员资格等级考试系列教材》。现根据国家旅游局要求，编写《福建导游基础知识》一书，作为该系列教材的配套教材。

编写过程中，我们总结了自1989年以来全国导游人员资格考试的经验和导游员工作的实际需要，力求融科学性、知识性、实用性于一体，在结构上与《全国导游基础知识》基本保持一致，在内容上是该书的必要补充，在时间上截止到1996年底。

本书是福建省导游人员资格考试的指定教材和等级考试的辅助教材，既可作为福建省导游岗位培训用书和导游员实用业务手册，也可作为旅游院校、旅游中专、旅游职高的教学参考用书。

本书由福建省旅游局罗健副局长担任主编，陈维平、王红、张仰民、林致崇等同志组成编委。第一章由罗健、

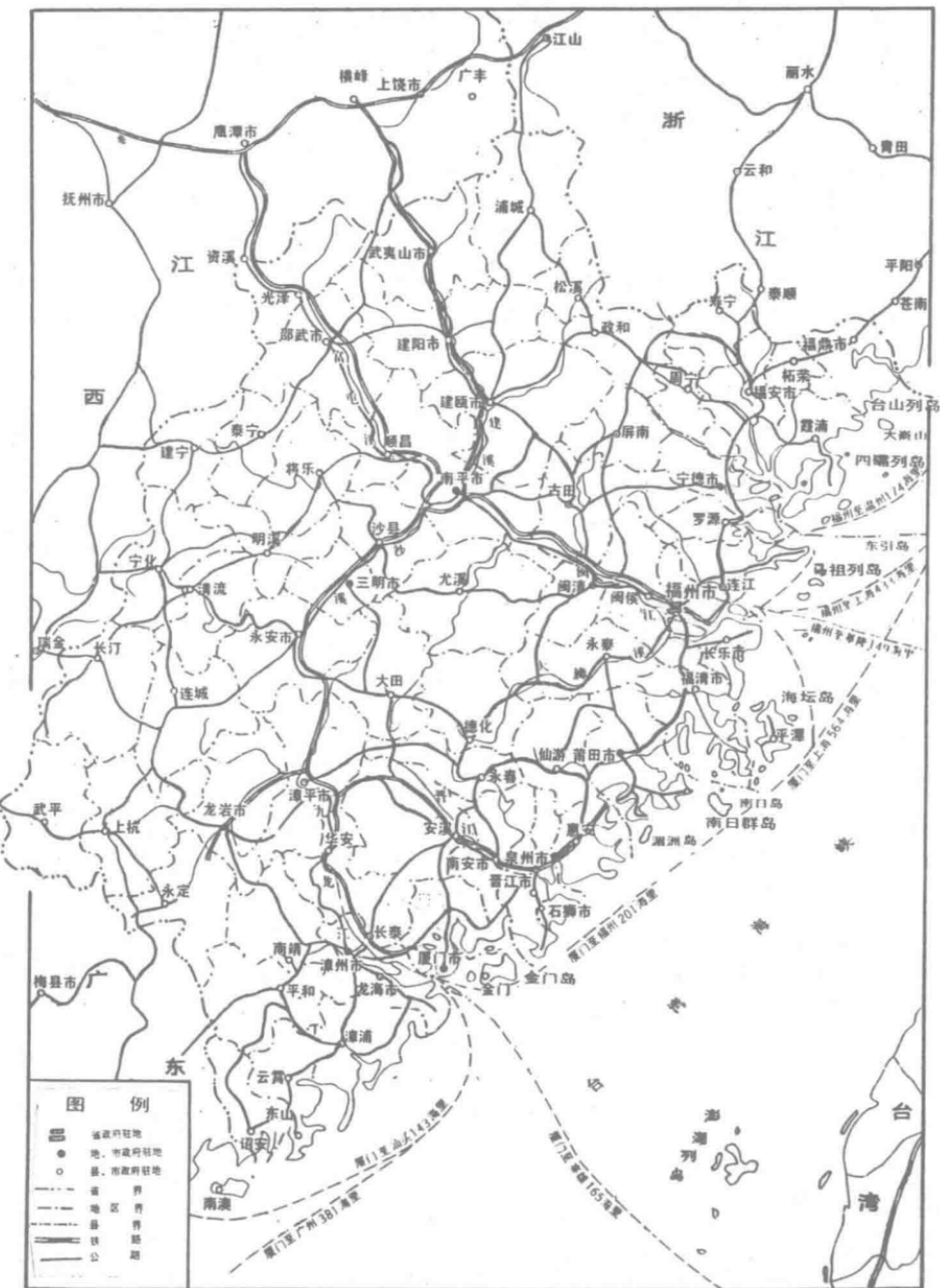
王志雄执笔，第二章由程庆忠、罗健执笔，第三、四章由陈维平执笔，第五章由盛公羽、陈维平执笔，第六章由陈维平、郭英英执笔，第七章由周智忠执笔，第八章由张仰民执笔，第九章由齐建华执笔。全书由陈维平统稿，罗健、林致崇审阅、定稿。

1998年导游员资格考试在即，须及早出书供考生复习。由于编写时间仓促，加上水平所限，本书可能存在不少错误，请读者提出意见，以便再版时修正。

编 者

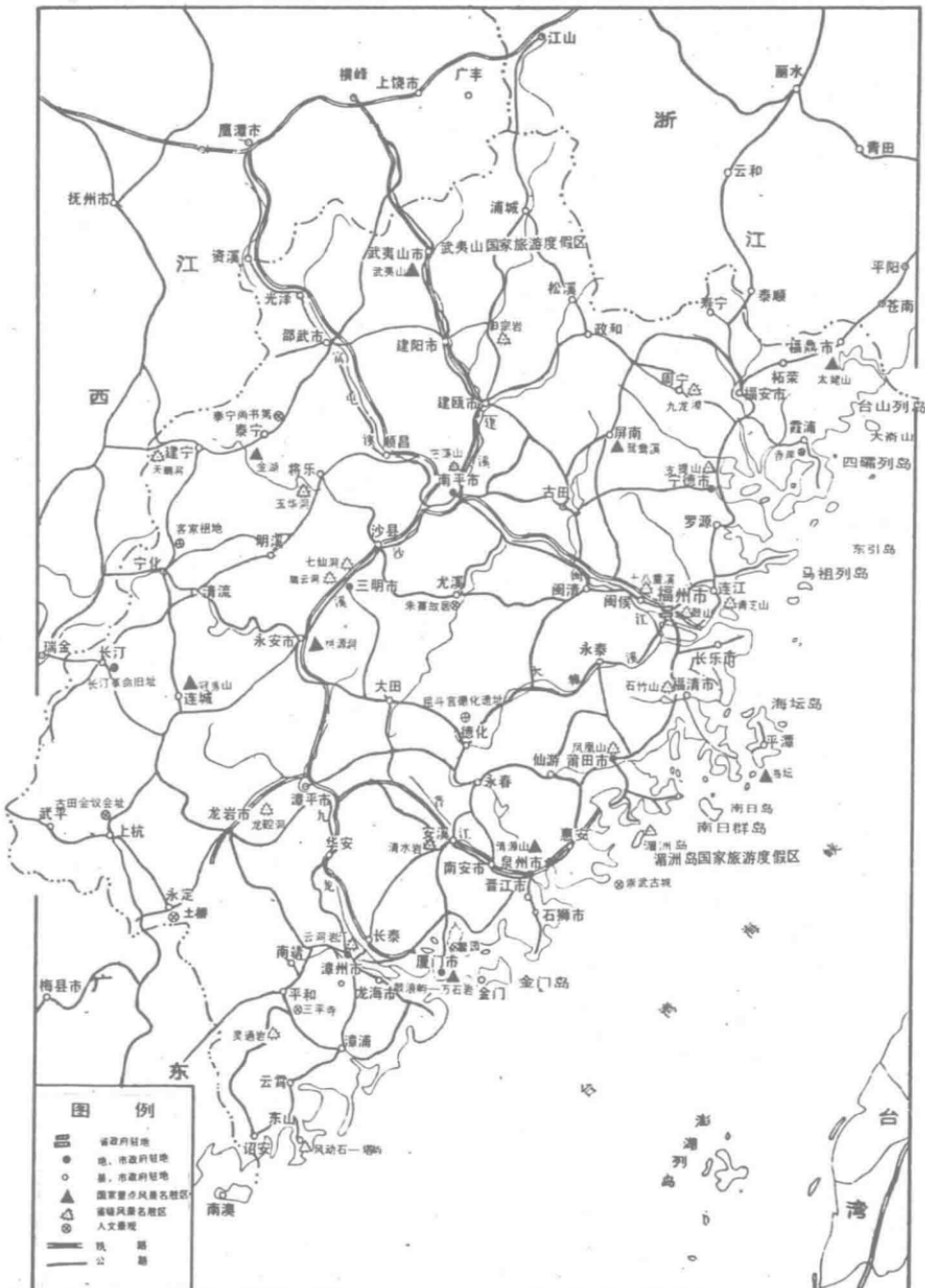
1997年7月

# 福建省政区图



此为试读，需要完整PDF请访问：[www.ertongbook.com](http://www.ertongbook.com)

# 福建省主要旅游景点分布示意图



资料截止 1996 年 12 月

# 目 录

第一章 福建概貌 .....	(1)
第一节 自然环境.....	(1)
一、位置与境域.....	(1)
二、地貌特征.....	(1)
三、气候特征.....	(6)
四、自然资源.....	(8)
第二节 政治建设 .....	(11)
一、行政区划 .....	(11)
二、党的建设 .....	(14)
三、民主建设 .....	(14)
四、法制建设 .....	(15)
五、精神文明建设 .....	(16)
第三节 经济建设 .....	(17)
一、农村经济 .....	(18)
二、工业经济 .....	(21)
三、基础设施 .....	(24)
四、内外贸易 .....	(27)
五、财税金融保险 .....	(28)
第四节 社会事业 .....	(29)
一、科技教育 .....	(29)
二、文化体育 .....	(30)
三、卫生事业 .....	(32)

第五节	人民生活	(32)
一、	人口状况	(32)
二、	生活水平	(33)
<b>第二章</b>	<b>福建历史</b>	(34)
第一节	历史概述	(34)
一、	上古至南朝	(34)
二、	隋唐五代	(36)
三、	宋元时期	(37)
四、	明清时期	(38)
五、	近代现代	(39)
第二节	大事与名人	(41)
一、	重大事件	(41)
二、	著名人物	(45)
第三节	闽台渊源关系	(52)
一、	清之前的闽台关系	(52)
二、	郑成功收复与经营台湾	(54)
三、	清以来的闽台关系	(55)
四、	闽台共同的民情风俗	(56)
第四节	华侨、华人	(58)
一、	移居海外的历史	(58)
二、	对侨居地的贡献	(60)
三、	对祖国和家乡的贡献	(62)
<b>第三章</b>	<b>福建旅游发展</b>	(65)
第一节	旅游活动的产生和旅游业的发展	(65)
一、	旅游活动的产生	(65)
二、	旅游业的萌芽与徘徊	(67)
三、	旅游业发展的春天	(68)

第二节 旅游业的现状 .....	(71)
一、国际旅游接待与创汇 .....	(71)
二、国内旅游 .....	(74)
三、旅游开发与建设 .....	(75)
四、旅游交通 .....	(77)
五、旅游教育与科研 .....	(78)
第三节 旅游客源市场的构成和开发 .....	(79)
一、境外客源市场构成 .....	(79)
二、旅游客源市场开发 .....	(81)
第四节 旅游机构和行业管理 .....	(85)
一、旅游机构 .....	(85)
二、职工队伍 .....	(87)
三、行业管理 .....	(88)
<b>第四章 福建旅游景观 .....</b>	<b>(93)</b>
第一节 国家重点风景名胜区 .....	(93)
第二节 省级风景名胜区 .....	(106)
第三节 全国重点文物保护单位 .....	(118)
第四节 其他旅游景观 .....	(127)
一、福州市 .....	(127)
二、厦门市 .....	(132)
三、泉州市 .....	(134)
四、漳州市 .....	(134)
五、莆田市 .....	(137)
六、南平市 .....	(138)
七、三明市 .....	(141)
八、龙岩市 .....	(143)
九、宁德地区 .....	(145)

<b>第五章 福建宗教</b>	.....	(147)
第一节 产生与发展	.....	(147)
一、佛教	.....	(147)
二、道教	.....	(148)
三、伊斯兰教	.....	(149)
四、基督教	.....	(151)
五、天主教	.....	(152)
第二节 主要宗教景观	.....	(153)
一、佛教景观	.....	(153)
二、道教及其他民间宗教景观	.....	(157)
三、伊斯兰教景观	.....	(161)
四、摩尼教景观	.....	(162)
<b>第六章 福建民俗风情</b>	.....	(163)
第一节 汉族传统节日与风俗习惯	.....	(163)
第二节 畲族、高山族的民俗	.....	(165)
一、畲族民俗	.....	(165)
二、高山族民俗	.....	(168)
第三节 特异民俗	.....	(170)
一、客家	.....	(170)
二、惠女	.....	(171)
三、其他特异民俗	.....	(172)
<b>第七章 福建饮食风味</b>	.....	(176)
第一节 闽菜的历史及发展	.....	(176)
第二节 地方名菜与制作	.....	(178)
一、福州菜	.....	(178)
二、闽南菜	.....	(180)
三、闽西菜	.....	(181)

四、闽北菜	(182)
第三节 地方小吃	(183)
一、风味特色	(183)
二、各地小吃	(184)
<b>第八章 福建风物特产</b>	(186)
第一节 主要手工艺品及其制作	(186)
第二节 土特产品	(192)
<b>第九章 福建地方戏曲</b>	(198)
第一节 戏剧	(198)
第二节 曲艺	(204)
<b>附录</b>	(208)
一、福建省行政区划表	(208)
二、福建省国家重点风景名胜区一览表	(209)
三、福建省省级风景名胜区一览表	(210)
四、福建省全国重点文物保护单位一览表	(211)

# 第一章 福建概貌

## 第一节 自然环境

### 一、位置与境域

福建省地处中国东南沿海。陆地界最南端在东山县境内，北纬 $23^{\circ}33'$ ；最北端在浦城县境内，北纬 $28^{\circ}19'$ ；南北纬度相差 $4^{\circ}46'$ ，间距约为550公里。最西点在武平县境内，东经 $115^{\circ}50'$ ；最东点在福鼎市境内，东经 $120^{\circ}43'$ ；东西经度相差 $4^{\circ}53'$ ，间距约为540公里。陆域的北、西、南三面，分别与浙江省、江西省、广东省毗连；东濒东海，隔台湾海峡与台湾省相望，两省最近处相距仅135公里。

福建是我国面积较小的省份之一。全省土地面积为12.14万平方公里，约占全国土地总面积的1.26%。福建海域辽阔，面积达13.6万平方公里，比全省陆地面积还大。

### 二、地貌特征

福建地貌具有以下基本特征：

#### 1. 地势西北高、东南低，横断面呈马鞍状

福建境内有两列大山带，一是由武夷山脉等组成的闽西大山带，另一是由鹫峰山、戴云山脉、博平岭等组成的闽中大山带。

武夷山脉位于福建西部与江西交界处，绵延达530公里，海

拔 700 米—1500 米，最高峰为武夷山市西面的黄岗山，海拔 2158 米。黄岗山也是我国大陆东南部的最高峰。武夷山脉的北端与浙江的仙霞岭相衔接，地势自北向南逐渐降低，到武平县一带海拔约为 600 米—700 米。它宛如一道巨大的屏障，巍然雄峙于福建西部边陲，对北方冷空气南下、东进，起着一定的阻挡作用。

闽中大山带斜贯福建中部，长约 550 余公里。其主体部分是中段的戴云山脉，位于闽江和九龙江之间，海拔 700 米—1500 米，长约 300 公里。主峰戴云山在德化县境内，海拔 1856 米。戴云山脉以北，过闽江，是鹫峰山，海拔 700 米—1000 米，长约 100 公里，向东北延伸，与浙江的山脉连接。戴云山脉以南，过九龙江，是博平岭，海拔 700 米—1500 米，向西南延伸入广东境内，在福建境内长约 100 公里。同武夷山脉相比，本列山脉宽度较大，一般可达数十公里，最宽的一段在中部，可达上百公里。

两列大山带之间，是一长廊状谷地，谷底海拔 100 米—300 米。谷地北起浦城县和松溪县，南至永安市，延伸约 240 公里。谷地上分布着一连串盆地，较大的有浦城盆地、建阳盆地、沙县盆地、三明盆地和永安盆地等。建溪和沙溪干流也蜿蜒流淌于谷地之中。永安以南的闽西南地区，在武夷山脉南段与博平岭之间，自西向东还排列着松毛岭、玳瑁山和天官山三条山岭。其中，玳瑁山为闽西南地区中部的主要山岭，海拔 800 米—1000 米，主峰石门山海拔 1811 米。在闽东北地区，则有太姥山。它自福鼎向西南延伸至霞浦长约 50 公里，海拔 400 米—700 米，与鹫峰山有支脉相连。

鹫峰山、戴云山脉和博平岭向东直至海岸，地势逐渐下降，层级地形也很明显。由于海岸的发育过程不同，闽江口以南的沿海地带是一片断续不相连的狭长平原，而闽江口以北，则大多为低山或丘陵逼临海岸。

福建的地形，从西向东作一个横剖面，便清晰地呈现出一个马鞍状。若再把这一地形横剖面向西伸展到江西平原，向东伸展到台湾海峡，马鞍状就更加明显。

福建地貌的这一特征，对其气候和水文产生了深刻的影响。

## 2. 山丘面积大，平原面积小

福建在中国大陆素有“东南山国”之称。全省土地面积中，山地和丘陵约占 82% 多，平原仅占 10% 左右，故有“八山一水一分田”之说。

山地主要分布在两列山脉及其支脉盘踞的地区，丘陵则分布在山地外侧的沿河两岸和沿海地区。组成山地和丘陵的岩石有花岗岩、火山岩、片岩、片麻岩、石英砾岩和石英砂岩、石灰岩、红色砾岩和红色砂砾岩等。内陆山区石灰岩和红色砾岩或红色砂砾岩所组成的丘陵，在流水的侵蚀及暖温气候等的作用下，形成瑰丽多姿的岩溶地貌和丹霞地貌。岩溶地貌以永安大湖的石林、龙岩的龙硿洞、将乐的玉华洞和宁化的天鹅洞等为代表，丹霞地貌以武夷山、永安的桃源洞、连城的冠豸山等为代表。岩溶地貌、丹霞地貌及沿海地区丘陵常见的石蛋地貌，常构成奇异景观，成为旅游景点。

福建有四大平原。最大的是漳州平原，面积 850 平方公里；其次为福州平原，面积 800 平方公里；再次为兴化平原，面积 464 平方公里；其四是泉州平原，面积 345 平方公里。

福建土地上的土壤类型主要有：红壤，在全省土地总面积中约占 70%，是福建最主要的土壤；砖红壤性红壤，约占 11%；黄壤，约占 5%；山地草甸土，约占 3%；紫色土，约占 1%；以及石灰性土、水稻土、滨海盐土和风沙土等。

## 3. 小型的山间盆地多

福建的盆地多，但一般较小型，主要镶嵌在广袤的山地之中。

它们的高差相距很大，有的海拔仅 10 余米，如福州盆地、漳州盆地；有的海拔高达 700 米—800 米，如寿宁盆地、柘荣盆地、周宁盆地、屏南盆地和德化盆地。福建的许多城镇就坐落在盆地内，如浦城、武夷山、建瓯、邵武、顺昌、沙县、尤溪、清流、永定、长汀、上杭、龙岩、漳平、德化、屏南等。

#### 4. 河流“短而壮”

在福建 12 万多平方公里的土地上，大小河流纵横交错，总长达 12,850 公里，河网密度每平方公里为 100 米，径流资源较为丰富。流域面积在 50 平方公里以上的河流有近 600 条。

福建境内淡水水域面积不大，仅百余万亩，其中约一半为水库水面，天然湖泊很少。另有滩涂围垦堤内水面约 20 余万亩，已不同程度淡化，可供利用。

主要的河流有闽江、九龙江、晋江、汀江、交溪。

闽江水系发源于闽浙、闽赣交界的仙霞、武夷等山脉，全长 577 公里，流经 36 个县（市），流域面积 6 万多平方公里，占全省总面积的一半。沙溪、富屯溪、建溪三大溪组成闽江的上游，它们在南平附近会合。南平以下为闽江干流，汇入的支流主要有尤溪、古田溪、大樟溪等。闽江流经福州后入海。在全国各大江中，闽江是唯一的发源于省内且在本省入海的河流。其长度虽有限，但水量十分丰富，具有“短而壮”的特点。如，闽江的流域面积在全国各大江河中仅居第 11 位，而其年均流量则居第 7 位，年入海水量达 620 亿立方米，占全省海岸线入海总水量的 57%。试对照黄河的情况，可看得更清楚。黄河的流域面积比闽江大 10 倍以上，但其年地表径流量与洪峰流量均不如闽江大。闽江曾是福建十分重要的运输通道，在 50 年代后期闽江内河航运的黄金时代，通航里程近 300 公里，最高年货运量达 800 多万吨。闽江下游的重要港口——马尾港，开发历史悠久，具有河海联运之利，建有万吨

级大型泊位，可趁潮进出万吨巨轮。闽江流域的水能蕴藏量丰富，修建于其上的水口电站、沙溪口电站、古田溪水电站，是福建电网中的骨干电站。

九龙江发源于闽中大山带南段，全长 285 公里，流经龙岩、大田、永安、漳平、华安、平和、南靖、长泰、漳浦、漳州、龙海等县市，注入厦门港，流域面积约 1.5 万平方公里，是福建的第二大河。

晋江发源于永春与大田交界处的戴云山脉东南坡，全长 182 公里，流经大田、永春、安溪、惠安、南安、泉州、晋江等县市，注入泉州湾，流域面积约 5600 多平方公里。

汀江发源于长汀、宁化和江西交界处的武夷山脉南段，流经宁化、长汀、连城、武平、上杭、龙岩、永定等县市后，进入广东大埔县境，是福建大河流中唯一经外省入海的河流，在福建境内的流域面积约 9000 多平方公里。

交溪发源于闽浙两省交界处的太姥—鹫峰—洞宫山脉，干流全长 162 公里，在福建境内的流域面积达 5500 多平方公里，流经福安市后注入三都湾。

福建的水资源相当丰富，无论人均占有水资源量或是亩均占有水资源量，都远远超出全国平均水平，为人民生活和经济发展提供了优越的条件。

## 5. 海岸曲折漫长，港湾岛屿众多

福建海岸线直线距离 535 公里，而海岸线长达 3051 公里，次于广东、山东，居全国的第三位，海运条件十分优越。全省有大小港湾 125 个，其中较大和较重要的自北而南有沙埕港、福宁湾、三都湾、罗源湾、福州港、福清湾、兴化湾、湄洲湾、泉州湾、后渚港、厦门港、金门湾和东山港等。这些港湾一般“口小腹大”，港阔水深，少淤不冻，风小浪弱，为天然良港。福建沿海岛屿星

罗棋布，数量达 1200 多个。最大的是海坛岛，面积约为 246 平方公里。其次有金门岛、琅岐岛、江阴岛等。东山岛、厦门岛原为福建较大的岛屿，海堤修筑后已成为半岛。

### 三、气候特征

福建紧靠北回归线北面，属亚热带，背山面海，气候总的来说，属于暖湿的亚热带海洋性季风气候。由于受地理位置、大气环流、地貌因素和洋流的影响，福建气候除了具有我国东部地区共同的特征之外，还具有明显的区域特征。

#### 1. 季风影响显著

就冬季风而言，福建距其发源地遥远，加以沿途多列山脉重重阻拦，冬季风到福建时已是强弩之末。因此，冬季虽一般每 1—2 周有一次冷空气入侵，但寒威锐减，影响时间较短，故冬季并不寒冷，冬季气温明显高于同纬度的内陆。闽南地区则基本无冬。就夏季风而言，福建是距其发源地最近的省份之一，湿热气流源源不断地输入，由于与冷空气的交汇或地形的抬升等，带来了丰沛的降水。

福建冬季盛行偏北风，夏季盛行偏南风，过渡季节风向不定，风向与风速的区域差异相当明显。

福建是全国受台风影响最严重的省份之一。平均每年在福建登陆的台风有 2 次，最多的年份达 6 次，而在福建登陆但受其影响的台风每年约 3 次。台风影响福建一般在 8 月至 9 月中旬。台风给福建特别是其沿海地区带来大风大雨，其影响程度视台风行进路线及其影响地区所处的台风部位而定。若遭正面袭击，沿海地区常出现 10 级以上大风，并有暴雨，造成巨大的破坏；若不是正面袭击，则带来的降水常在一定程度上缓解沿海地区的夏旱和秋旱。