

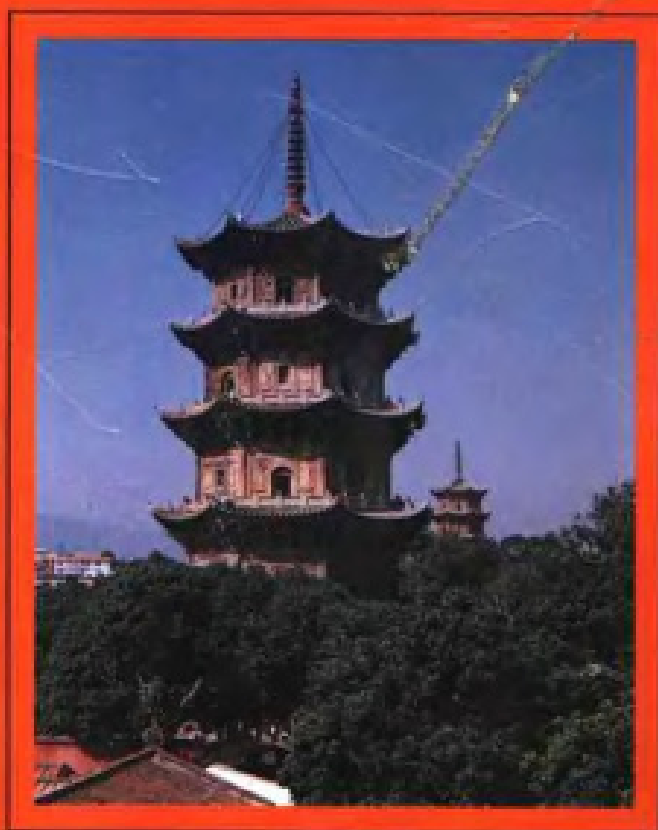
# 泉州市建筑志

docriver 文川网  
古籍书城  
入驻商家  
获取更多电子书  
在文川网搜索电子书城

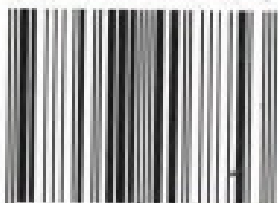
福建省泉州市地方志丛书

泉州市建委修志办公室编

中国城市出版社



ISBN 7-5074-0785-3



9 787507 407853 >

ISBN 7-5074-0785-3/Z · 178  
定价: 250.00 元

福建省泉州市地方志丛书

TU-092  
Q678

# 泉州市建筑志

泉州市建委修志办公室编  
华侨大学图书馆藏



A0781117

中国城市出版社

docsriver 文川网  
入驻商家 古籍书城

在文川网搜索古籍书城 获取更多电子书

為《泉州市建築志》題

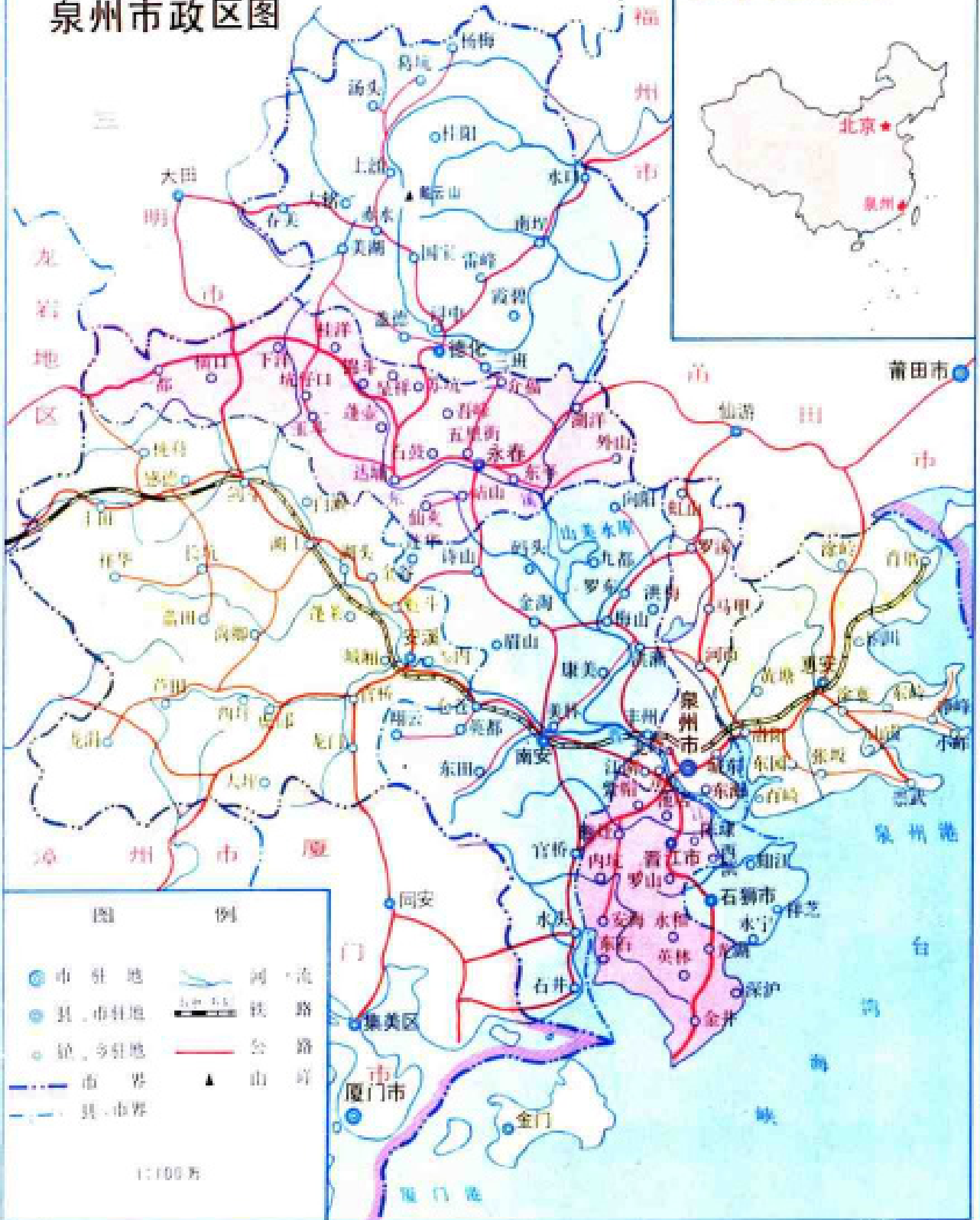
歷史名城新風采  
盛世修志紀春秋

侯捷

一九九五、三、廿二

# 泉州市政区图

泉州在中国的位置



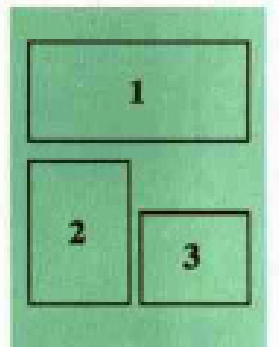
图例

- 市驻地
- 县、市驻地
- 镇、乡驻地
- 市界
- - - 县、市界
- 河流
- 铁路
- 公路
- ▲ 山峰

1:100,000



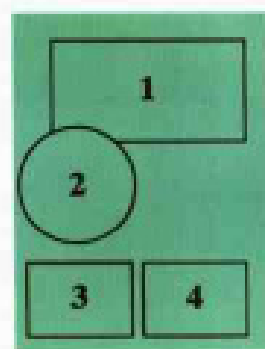
- 1 泉州市区鸟瞰
- 2 泉州双塔
- 3 泉州百源清池



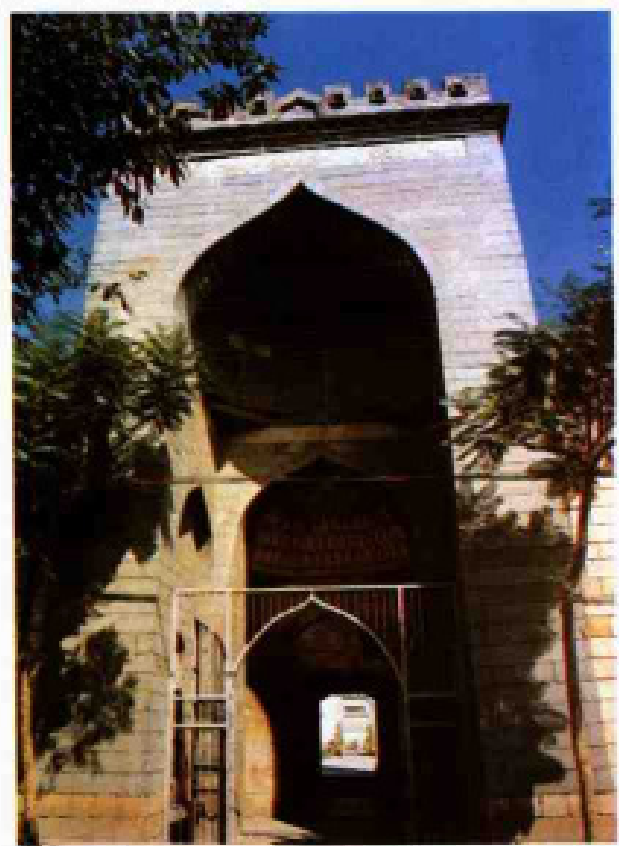




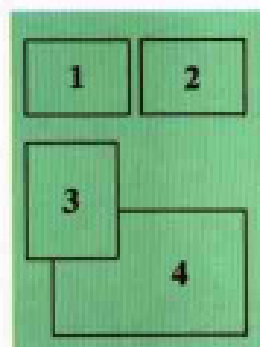
- 1 开元寺鸟瞰
- 2 老君石雕
- 3 清源山石中居
- 4 承天寺鸟瞰



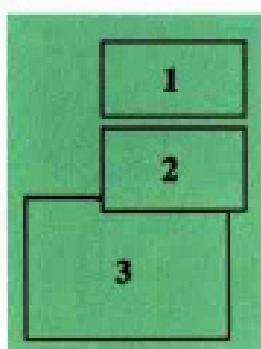




- 1 闽南甲刹——承天寺
- 2 承天寺内的宏船和尚纪念馆(会泉长老塔院)
- 3 清净寺
- 4 泉州后渚港

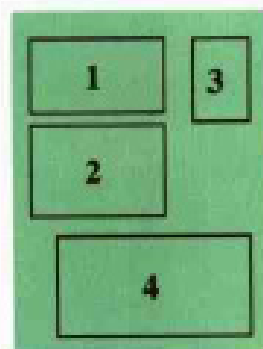


- 1 崇武古城远眺
- 2 肖厝码头
- 3 温陵路景

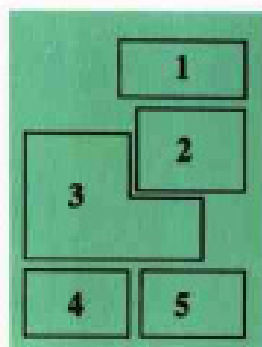




- 1 泉州中山路两侧骑楼
- 2 泉州大桥
- 3 泉州远太大厦和  
华联商厦
- 4 古民居一瞥



- 1 泉州天后宫大殿
- 2 泉州崇福寺
- 3 省五建公司职工住宅楼
- 4 省五建职工住宅楼室内餐厅装饰
- 5 省五建职工住宅楼室内厨房装饰

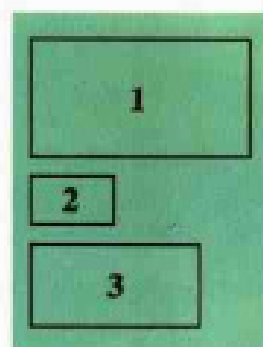




- 1 谯楼鸟瞰
- 2 刺桐饭店







1 泉州东湖公园景色  
2 建设中的东海滨城  
3 晋江市安平桥



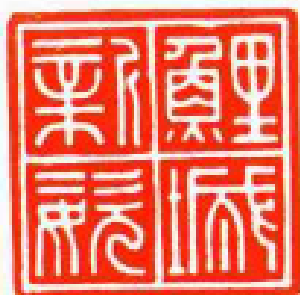
刺桐古城



宋之望州



海滨邹鲁



鲤城新姿



承上启下, 继往开来



鹿山福地



建筑之乡





名城古塔国家瑰宝



天下无桥长此桥



世间稀有



技术创新



温陵古都处处春



石崇花岗冠天下



资源丰富



名城焕新颜



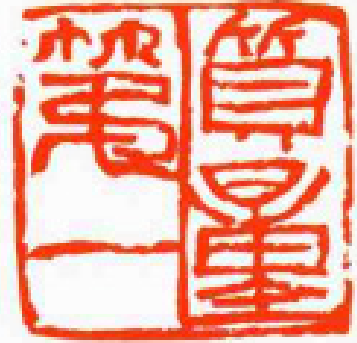
永垂青史



华章永继



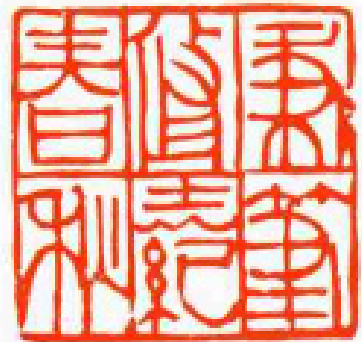
古郡代代有新人



质量第一



诗文碑刻传千秋



秉笔修志记春秋

docsriver 文川网  
入驻商家 古籍书城

在文川网搜索古籍书城 获取更多电子书

# 目 录

概述(中英文).....	1
大事记.....	1
<b>第一章 建筑队伍</b> .....	<b>27</b>
第一节 勘察 设计机构 .....	27
一、勘察机构.....	28
二、设计机构.....	29
第二节 建筑企业 .....	38
一、一级施工企业.....	38
二、二级施工企业.....	47
三、三级施工企业.....	50
四、四级施工企业.....	68
五、非等级施工企业.....	90
<b>第二章 勘察与设计</b> .....	<b>93</b>
第一节 勘察 .....	93
第二节 设计 .....	94
一、规划设计.....	95
二、建筑设计 .....	108
三、建筑概预算 .....	113
第三节 设计科研.....	114
一、科研成果 .....	114
二、获奖项目 .....	115
<b>第三章 建筑工程</b> .....	<b>117</b>
第一节 城垣.....	117
一、府县城 .....	118
二、司卫所城 .....	119
第二节 桥梁.....	121
一、木桥 .....	121
二、石桥 .....	122
三、钢筋砼桥 .....	126
第三节 堤 坝(陂).....	129

## 2 目 录

一、堤 .....	129
二、坝(陂) .....	131
第四节 塔 .....	134
一、石(混)塔 .....	134
二、砖(混)塔 .....	139
第五节 寺 观 .....	140
一、木结构 .....	140
二、石结构 .....	154
第六节 祠堂 墓 .....	160
一、祠堂 .....	160
二、墓 .....	165
第七节 公共建筑 .....	173
一、办公楼 .....	173
二、学校 .....	176
三、医院 .....	179
四、车(航)站房 .....	182
五、邮电楼 .....	183
六、宾馆 饭店 .....	184
七、商厦 .....	186
八、图书(文化)馆 .....	189
九、博物馆 纪念馆 .....	192
第八节 民居构筑 .....	195
一、平屋 .....	196
二、楼房 .....	201
三、新村 .....	203
第九节 园林构筑 .....	205
一、公共园林 .....	205
二、府署园林 .....	208
三、私家园林 .....	210
<b>第四章 建筑施工</b> .....	<b>216</b>
第一节 基础工程技术 .....	216
一、基桩工程技术 .....	216
二、地基加固技术 .....	217
第二节 结构工程技术 .....	218
一、木结构工程技术 .....	218
二、土木结构工程技术 .....	220
三、砖 石结构工程技术 .....	220
四、混合结构工程技术 .....	232

五、钢筋混凝土结构工程技术 .....	223
第三节 屋面防水技术 .....	225
一、瓦面顶屋面防水技术 .....	225
二、砖棚和钢筋混凝土屋面防水技术 .....	226
第四节 房屋装饰技术 .....	227
一、墙体装修技术 .....	227
二、梁柱装饰技术 .....	229
三、门窗装饰技术 .....	229
四、天棚装饰技术 .....	230
五、地面装饰技术 .....	230
第五节 施工装备 .....	231
一、机械装备 .....	231
二、机械维修 研制 .....	233
<b>第五章 建筑材料</b> .....	235
第一节 石材 .....	235
一、石(荒)料 .....	235
二、石板材 .....	236
三、石雕 .....	238
第二节 砂 土 .....	240
一、砂 .....	240
二、土 .....	241
第三节 砖瓦 .....	242
一、烧结砖瓦 .....	242
二、非烧结砖瓦 .....	243
第四节 水泥与水泥制品 .....	243
一、水泥 .....	243
二、水泥制品 .....	244
第五节 木材 钢材 .....	245
一、木材 .....	245
二、钢材 .....	245
第六节 建筑陶瓷 .....	246
一、建筑琉璃制品 .....	246
二、陶瓷锦砖与陶质釉面砖 .....	246
三、挂釉墙地砖 .....	247
第七节 石(壳)灰 .....	247
第八节 建筑玻璃 .....	248
一、建筑玻璃 .....	248
二、玻璃锦砖 .....	248

## 4 目 录

第九节 建筑涂料	248
一、内墙涂料	248
二、防火涂料	248
三、防水涂料	249
四、特种涂料	249
第十节 其他建筑材料	249
一、蔗渣板	249
二、耐火砖 泥	250
三、油毡	250
四、泡沫异型材料	250
<b>第六章 机构与管理</b>	251
第一节 管理机构	251
一、行政机构	251
二、事业机构	255
第二节 工程管理	258
一、建设工程造价管理	259
二、建设工程质量监督管理	261
三、安全生产管理	264
四、招标投标管理	265
附录:创优工程	266
<b>第七章 人物</b>	304
第一节 人物传略	304
第二节 能工巧匠	310
第三节 人物简介	318
第四节 人物表(录)	334
一、领导名表	334
二、职称名录(表)	345
三、荣誉名录	374
<b>第八章 文苑</b>	394
第一节 诗刻	394
一、摩崖诗刻	394
二、石碑诗刻	402
第二节 对联	407
第三节 匾额	414
第四节 碑记	416
一、寺庙碑记	416
二、楼 亭碑记	424
三、书院(室)碑记	426



四、桥梁碑记 .....	428
第五节 杂文.....	431
附 录.....	446
后 记.....	488

# CONTENTS

INTRODUCTION .....	1
CHRONICLE .....	1
CHAPTER 1. WORKFORCE .....	27
SECTION 1. SURVEYING AND DESIGN UNITS .....	27
1. GEOTECHNICAL INVESTIGATION AND SURVEYING UNITS .....	28
2. DESIGN UNITS .....	29
SECTION 2. CONSTRUCTION ENTERPRISES .....	38
1. GRADE A ENTERPRISES .....	38
2. GRADE B ENTERPRISES .....	47
3. GRADE C ENTERPRISES .....	50
4. GRADE D ENTERPRISES .....	68
5. NONE GRADE ENTERPRISES .....	90
CHAPTER 2. SURVEYING AND DESIGN .....	93
SECTION 1. GEOTECHNICAL INVESTIGATION AND SURVEYING .....	93
SECTION 2. DESIGN .....	94
1. URBAN PLANNING .....	95
2. ARCHITECTURAL DESIGN .....	108
3. CONSTRUCTION BUDGET .....	113
SECTION 3. DESIGN AND RESEARCH .....	114
1. SCIENTIFIC RESEARCH IN ARCHITECTURAL DESIGN .....	114
2. WORKS OF EXCELLENCE .....	115
CHAPTER 3. BUILDING PROJECTS .....	117
SECTION 1. CITY WALL .....	117
1. CITIES .....	118
2. TOWNS AND VILLAGES .....	119
SECTION 2. BRIDGES .....	121
1. WOOD BRIDGES .....	121
2. STONE BRIDGES .....	122
3. CONCRETE BRIDGES .....	126
SECTION 3. EMBANKMENTS AND DAMS .....	129
1. EMBANKMENTS .....	129
2. DAMS .....	131
SECTION 4. TOWERS .....	134
1. STONE TOWERS .....	134

2. BRICK TOWERS .....	139
SECTION 5. TEMPLES .....	140
1. WOOD STRUCTURE .....	140
2. STONE STRUCTURE .....	154
SECTION 6. ANCESTRAL HALLS AND GRAVES .....	160
1. ANCESTRAL HALLS .....	160
2. GRAVES .....	165
SECTION 7. PUBLIC BUILDINGS .....	173
1. OFFICE BUILDINGS .....	173
2. SCHOOLS .....	176
3. HOSPITALS .....	179
4. STATIONS AND TERMINALS .....	182
5. POST OFFICES .....	183
6. HOTELS .....	184
7. COMMERCIAL BUILDINGS .....	186
8. LIBRARIES .....	189
9. MUSEUMS AND MEMORIAL HALLS .....	192
SECTION 8. HOUSING .....	195
1. ONE—STOREY HOUSES .....	196
2. MULTI—STOREY BUILDINGS .....	201
3. NEW RESIDENTIAL QUARTERS .....	203
SECTION 9. GARDENS .....	205
1. PUBLIC GARDENS .....	205
2. OFFICIAL GARDENS .....	208
3. PRIVATE GARDENS .....	210
CHAPTER 4. CONSTRUCTION TECHNOLOGY .....	216
SECTION 1. TECHNOLOGY OF FOUNDATION .....	216
1. PILE FOUNDATION .....	216
2. FOUNDATION REINFORCEMENT .....	217
SECTION 2. TECHNOLOGY OF STRUCTURE .....	218
1. WOOD STRUCTURE .....	218
2. EARTH AND WOOD STRUCTURE .....	220
3. BRICK AND STONE STRUCTURE .....	220
4. MIXED STRUCTURE .....	223
5. CONCRETE STRUCTURE .....	223
SECTION 3. WATERPROOF TECHNOLOGY OF ROOF .....	225
1. TILE—ROOF .....	225
2. CONCRETE—ROOF .....	226

SECTION 4. TECHNOLOGY OF BUILDING FINISHINGS .....	227
1. WALL .....	227
2. BEAM AND COLUMN .....	229
3. DOOR AND WINDOW .....	229
4. CEILING .....	230
5. FLOORING .....	230
SECTION 5. CONSTRUCTION EQUIPMENT .....	231
1. MACHINERY .....	231
2. MANUFACTURE AND MAINTENANCE .....	233
CHAPTER 5. BUILDING MATERIALS .....	235
SECTION 1. STONE MATERIALS .....	235
1. ROUGH STONE .....	235
2. SLABSTONE .....	236
3. STONE CARVINGS .....	238
SECTION 2. SAND AND SOIL .....	240
1. SAND .....	240
2. SOIL .....	241
SECTION 3. BRICKS AND TILES .....	242
1. FIRED BRICKS AND TILES .....	242
2. NON—FIRED BRICKS .....	243
SECTION 4. CEMENT AND ITS PRODUCTS .....	243
1. CEMENT .....	243
2. CEMENT PRODUCTS .....	244
SECTION 5. WOOD AND STEEL .....	245
1. WOOD .....	245
2. STEEL .....	245
SECTION 6. CERAMICS .....	246
1. BUILDING CERAMICS .....	246
2. COLOUR—GLAZED PORCELAIN BRICKS AND TILES .....	246
3. GLAZED WALL AND FLOOR TILES .....	247
SECTION 7. LIME .....	247
SECTION 8. GLASS .....	248
1. ARCHITECTUAL GLASS .....	248
2. GLASS .....	248
SECTION 9. PAINT .....	248
1. INTERIOR WALL PAINT .....	248
2. FIREPROOF PAINT .....	248
3. WATERPROOF PAINT .....	249

4. SPECIAL PAINT .....	249
SECTION 10. OTHER BUILDING MATERIALS .....	249
1. BAGASSE BOARD .....	249
2. FIREBRICK AND FIRESOIL .....	250
3. ASPHALT FELT .....	250
4. FOAMED MATERIAL .....	250
CHAPTER 6. CONSTRUCTION MANAGEMENT .....	251
SECTION 1. MANAGEMENT ORGANIZATION .....	251
1. ADMINISTRATIVE ORGANIZATION .....	251
2. INSTITUTION ORGANIZATION .....	255
SECTION 2. MEASURES OF MANAGEMENT .....	258
1. BUDGET AND COST CONTROL .....	259
2. QUALITY CONTROL .....	261
3. PRODUCTION SAFETY .....	264
4. TENDERING AND BIDDING MANAGEMENT .....	265
APPENDIX, WORKS OF EXCELLENCE .....	266
CHAPTER 7. PERSONAGE .....	304
SECTION 1. BIOGRAPH .....	304
SECTION 2. CRAFTSMEN .....	310
SECTION 3. BRIEF INTRODUCTION .....	318
SECTION 4. PERSONAGE TABLES .....	334
1. OFFICERS .....	334
2. PROFESSIONALS .....	345
3. HONORS AND AWARDS .....	374
CHARTER 8. CULTURE .....	394
SECTION 1. POEMS INSCRIBED ON STONE .....	394
1. POEMS INSCRIBED ON CLIFF .....	400
2. POEMS INSCRIBED ON TABLET .....	402
SECTION 2. ANTITHETICAL COUPLET .....	407
SECTION 3. HORIZONTAL INSCRIBED BOARD .....	414
SECTION 4. RECORD OF EVENTS INSCRIBED ON STONE TABLET .....	416
1. TABLET RECORD ON TEMPLES .....	416
2. TABLET RECORD ON PAVILIONS .....	424
3. TABLET RECORD ON ACADEMY OF CLASSICAL LEARNING .....	426
4. TABLET RECORD ON BRIDGEYS .....	428
SECTION 5. ESSAY .....	431
BIBLIOGRAPHY .....	446
EDITORIAL NOTE .....	488

# 大事记

## 新石器时代（4000年前）

闽越族祖先在泉州地区筑穴而居，今发现的文物 77 处，出土有石斧、石铤、石镞等石器劳动工具 82 件。

## 西周时期（约公元前 11 世纪—前 771 年）

泉州先民由地下走出地面，夯土为墙，原木作架料，以青铜器为工具，南安县大盈寨山出土有铜铤等 20 件。

## 春秋时期（公元前 770—前 476 年）

畬族祖先在晋江东石鳌头村后滨海处小山上建畬家寨，房屋分隔为间，板瓦覆盖屋面。

## 秦（公元前 221—前 206 年）

泉州地区隶属闽中郡，开始对有技术的建筑工匠编入特种户籍，名曰“匠户”（统称“匠役制”），实行“世业永充”。

## 三 国

吴永安三年（260 年） 在东安县治所（今南安县丰州镇）建筑县衙。

## 西 晋

太康九年（288 年） 在南安丰州九日山麓建“建造寺”，后改称延福寺。

太康间（280—289 年） 在今泉州市区东街建白云庙，后改称元妙观。

## 东 晋

永嘉五年（311 年） 中原衣冠士族八姓避乱入泉，带来中原文化和烧灰、制砖、制筒瓦技术，房屋建筑预制草图。

## 隋

大业四年（608 年） 在晋江安海建龙山寺，奉大樟树雕成的千手观音。

## 2 大事记

大业十三年（617年） 僧思慧在永春县魁星山下建灵感寺。

### 唐

武德间（618—626年） 穆罕默德高徒三贤四贤传教泉州，卒葬今市区东郊灵山，筑沙谒储·我高仕墓。

总章至仪凤间（669—679年） 陈士元令士兵于泉州推土为山筑云榭。

垂拱二年（686年） 僧匡护在今泉州市区西街建莲花寺。开元二十六年（738年）改名开元寺。

久视元年（700年），武荣州治迁至今泉州市区，依云榭筑衙，并建六曹都堂署及参军厅，衙前辟南大街为市。

开元六年至二十八年（718—740年） 泉州建城，开南北两城门，北曰泉山，南曰镇南。并筑鲁司寇庙。

开元二十九年（741年） 别驾赵颐贞凿沟通舟楫于城下，后为护城壕。

贞元元年（785年） 刺史席相令挖东湖，为泉州最大湖塘。

贞元五年（789年） 刺史赵昌在泉州城东北郊开尚书塘，周围28里，灌田300余顷。

贞元八年（792年） 刺史席相重修北楼；翌年，欧阳詹作“北楼记”。

贞元间（785—805年） 泉州辟东湖为游憩之所。刺史席相尝于此宴请诸秀才赴考。后人于湖中高阜处筑二公亭（纪念席相、姜公辅）。

大和二年（828年） 刺史马聪开仆射塘灌田。

大和三年（829年） 刺史赵纂凿天水淮，长2900丈，引晋江水灌田180顷。

大和间（827—835年） 赵纂开城之东西两门，名曰仁风、素景。辟东、西街通两门。

会昌四年（844年） 泉州刺史苏球于清源山筑木龙室。

会昌间（841—846年） 在永春县石鼓乡桃城村奎峰山建魁星岩寺。

大中五年（851年） 在南安丰州九日山建御画阁。

大中年间（847—859年） 在永春桃城镇桃溪村象山北麓建惠明寺。

咸通元年（860年） 在泉州开元寺东侧建9层木构塔。南宋绍兴二十五年（1155年）改为砖筑。嘉熙二年（1238年）改石砌，为5层檐楼阁式仿木结构。高48.27米，底围60米，名镇国塔，为全国石构建筑最高石塔。

咸通间（860—874年） 于南安县丰州九日山建神运殿；在德化县盖德乡五华村结庵后建五华寺。

咸通二年（861年） 于惠安县净峰乡透村北净峰山上建净峰寺。

咸通十一年（870年） 寺僧释义存在故乡南安康美杨梅山麓修建父母坟，并置庵舍。宋淳祐间樗拙和尚改建为小雪峰寺，即今雪峰寺。

乾符年间（874—878年） 郡人郭皎、卓恻于凤山南面建东禅寺。

僖宗年间（875—888年） 在德化县上涌乡西溪村建暗桥。条石干砌，长10米，宽2.85米，高7米。

光启间（885—888年） 威武节度使傅实于丰州九日山建唐王宫。

景福二年（893年） 民间医生杨啸在石井倚髻山建杨林书院。



乾宁四年（897年） 于惠安县盘龙山下筑王潮墓。

乾宁间至后梁初（894—910年） 在丰州创建招贤院；僧人道岑在五峰山建一片寺。

天祐元年至二年（904—905年） 王延彬任泉州刺史，拓筑西北城垣。

天祐元年至三年（904—906年） 王延彬于泉州市区东北隅建西禅寺。

天祐三年（906年） 刺史王审知于唐城内筑子城，围3里100步。开四门，东行春、西肃清、南崇阳、北泉山。

## 五代十国

后梁开平二年（908年） 在德化县赤水乡戴云村建造戴云寺。

后梁乾化四年（914年） 于南安县丰州杏田村葵山麓筑韩偓墓。

后梁贞明二年（916年） 于泉州开元寺西侧建7层木构塔。后于南宋绍定元年（1228年）改为石砌，为5层5檐楼阁式仿木结构，高45.06米，底围60.08米，名曰仁寿塔，与镇国塔东西凌空对峙。

后晋天福年间（936—943年） 在南安县诗山建郭山庙，后改称凤山寺。其后又在郭山下建龙山宫。

南唐保大四年（946年） 清源军节度使留从效重加版筑罗城，城高6米，围11.5公里，沿城周植刺桐。城增开东南通淮门、西南临章门、通津门；改西门素景为义成门，北门泉山门为朝天门。另于子城内衙地筑垣防御。时城内有子城，外遂称罗城，别称刺桐城。子城内城则为衙城。

南唐保大十三年（955年） 县令詹敦仁始建清溪县署。

南唐保大间（943—957年） 留从效在开元观之右侧建紫极宫。陈洪进在惠安建奉先观。

南唐中兴元年（958年） 留从效献南园建南禅寺。北宋景德四年（1007年）赐名承天寺。

五代间（907—960年） 于泉州子城内南北街交界处建应门，宋时为测漏所。元至正九年（1349年）契玉立重建，称樵楼，又名威远楼。清康熙六年（1668年）、雍正六年（1728年）、乾隆三十年（1765年）均修。

是期，于德化县龙浔山麓建通济桥（今称云龙桥）。

是期，于晋江安海镇建济运殿；于南安县金淘镇下圩街建千金庙；于永春蓬壶乡蓬山建普济寺。

## 北宋

建隆间（960—963年） 清源军节度使陈洪进之女出家为尼，于泉州城区东北隅建千佛庵，并筑东北城垣包之。元祐六年（1091年），改千佛庵为崇福寺。

是期，在晋江县东部筑锁海长堤，长20里，合南浦诸水为陡门，引流洗卤，堤内埭田连片，称陈埭。

是期，在泉州城区梅石街崇福寺东侧建应庚塔。高12米，周7米，为石构八角实心塔。开泉州地区建造石塔之先例。

是期，在晋江陈埭镇茅极村建陈翁桥。长170米，宽2.90米，为梁式石桥。

docsriver 文川网  
入驻商家 古籍书城

在文川网搜索古籍书城 获取更多电子书

#### 4 大事记

乾德三年(965年) 节度使陈洪进在南安县丰州九日山西峰雕刻阿弥陀佛像,为今泉州地区最早石雕像。

开宝二年(969年) 永春县知县林滂移建县署于大鵬山南,即今县府所在地。

开宝三年(970年) 在永春县开凿马甲、山门、滑石、西涵四个险滩,晋江东溪自永春石鼓潭至泉州可通舟楫。

太平兴国元年(976年) 于今洋宫内建泉州府文庙。大中祥符二年(1009年)曾迁建于育才坊,至南宋绍兴七年(1137年)复于旧址重建。

太平兴国二年(977年) 陈洪进纳土归宋,宋太宗颁诏隳三城。

是年,于德化县浔中乡石山村筑曾宏基墓。

太平兴国年间(976—984年) 在晋江县池店乡营边村建大桥。该桥为梁式石桥,长45.6米,宽4.5米。

是期,于惠安县山霞乡青山村建青山宫。

是期,于晋江磁灶小桥村建小桥。长12米,为梁式石桥。

雍熙元年(984年) 印度僧人罗护哪于泉州城南建宝林院。

咸平年间(998—1003年) 在晋江陈埭加沙村北重建吟啸桥,改木构为梁式石构,全长42.6米。

咸平四年(1001年) 建安溪县学(文庙)。

祥符元年(1008年) 在德化云峰里邱店村建置巡检寨。

祥符二年(1009年) 阿拉伯人在泉州南罗城壕南畔建圣友寺,后改称清净寺,为我国现存最早的伊斯兰教寺之一。1982年定为国家级文物保护单位。

天圣元年(1023年) 僧了他在德化迁建西林寺。翌年更名为香林寺。

天圣间(1023—1032年) 惠安县令李畋之建县城隍庙。

天圣三年(1025年) 在南安丰州桃源建陀罗尼经幢。1961年列为福建省第一批重点文物保护单位。

庆历四年(1044年) 在南安县城东建学宫。

皇祐五年(1053年) 僧宗己及郡人卢锡、王实等倡建石构洛阳桥,4月动工。至和三年(1056年),蔡襄知泉州,竭力主持兴建洛阳桥,至嘉祐五年十二月(1060年12月)告竣。桥长1200米,宽5米,墩46座,皆花岗岩砌筑。

嘉祐四年(1059年) 为纪念端明殿学士忠惠蔡公造洛阳桥功绩,于今鲤城区城东洛阳桥南建蔡襄祠。

嘉祐间(1056—1063年) 于惠安县洛阳万安街建义波祠,祀协理造洛阳桥事时坐化工地的僧人义波。

熙宁初年(1068年) 于晋江县永宁乡石湖村建置四县同巡检寨,专管晋江、南安、惠安、同安陆路地方。

熙宁年间(1068—1077年) 晋江知县危雍,在三十一、二都沙塘里筑清洋陂,以灌农田。灌溉面积上千顷,民得其利。是期,在德化县赤水乡吉岭村建云峰寺。

元丰六年(1083年) 僧人普足于安溪蓬莱山建清水岩寺。今为省级重点文物保护单位。是年,于永春县城建文庙。

元符间(1098—1100年) 林程捐钱50万买德化县治濒溪之田百亩,开渠筑丁溪坝,辟林厝圳长2里许,自县郊南坂至东下董坂皆受其利。

崇宁间(1102—1106年) 于泉州通淮门内建崇宁观。

政和元年(1111年) 在今石狮市蚶江镇石湖村金钗山上建六胜塔。高36.06米,周47米,为空心石构五层八角仿木楼阁式建筑。

宣和二年(1120年) 郡守陆藻在罗城基上重建新城。高6米余,厚6.67米,城垣外砖内石。

宣和三年(1121年) 德化知县刘正于龙浔山顶构筑“最高亭”(即今驾云亭前身)。

宣和年间(1119—1125年) 建丰州金鸡桥,先为浮桥。1208—1224年,郡守叶廷珪命延福寺僧守净募捐改浮桥为石桥。长117丈,广2丈,墩17个。

靖康元年(1126年) 在永春县城隍庙右前侧开凿玉井,为永春县城第一口水井。

靖康年间(1126—1127年) 于丰州城西建造南安孔庙。绍兴间(1131—1162年),县令刘孔修移建今址。

北宋间(960—1127年) 于今泉州市区涂门街北侧建通淮庙(俗称关帝庙);于惠安县洛阳万安街建昭惠庙,螺城镇西郊科山建科山寺;于安溪县城金谷乡河美村建威镇庙、祥华乡美西村建灵惠庙;于德化县浔中乡隆泰村建龙图宫、浔中乡祖厝村建西天寺、美湖乡洋坑村建东山岩寺。

## 南 宋

建炎间(1127—1130年) 于永春县城东建学宫。

建炎三年(1129年) 于德化县城东南沙坂建县丞厅。

绍兴元年(1131年) 于今石狮市宝盖山上建关锁塔,俗称姑嫂塔。花岗石砌筑,仿楼阁式结构,五层,高21.65米。

绍兴二年(1132年) 泉州太守连南夫重修泉州城。

是年,于永春蓬壶建壶口桥、马跳建高寿桥。

是年,于晋江龙湖乡建龙湖庙,今称龙湖宫。

绍兴三年(1133年) 泉州太守游九功续修泉州城。始筑瓮城,复于南城外筑翼城。

绍兴五年(1135年) 在南安县丰州九日山建水陆堂。

绍兴六年(1136年) 晋江知县洪元英委派僧祖派、体柔重建湮浦水利工程,历时三年而成,增筑陡门二为六陡门,并设塘司、陡首管理。

绍兴八年(1138年) 晋江安海大财主黄护与僧智渊各捐钱万缗,由僧祖派主持兴建安平桥。建桥及半黄护、祖派亡故停工。绍兴二十一年(1151年),郡守赵令衿续建,翌年告竣。桥长2255米,宽3—3.8米,墩361个。1961年3月被列为全国重点文物保护单位。

是年,安溪县于黄龙渡建浮桥,称龙津桥。

绍兴十三年(1143年) 永春县城东南隅桃溪上建云龙桥(1977年改建为永春大桥)。

绍兴十五年(1145年) 永春知县林庭彦倡建通仙桥(今东关桥),为长廊屋盖梁式桥,长83米,宽5米,墩4个,可避风雨。

绍兴十八年(1148年) 郡守叶廷珪以陶土为砖取蛎为灰,加固罗城垣基。