



纪念遵义会议  
80周年系列图书

# 遵义简史



**Z** 纪念遵义会议80周年系列图书  
Z u n y i J i a n s h i

主编 / 曾祥铤

遵义，作为国务院1988年首批公布的22个历史文化名城之一，不仅拥有红军长征这段光辉的岁月，更有悠久丰厚的历史文化。这里形成了多种重要文化现象，如长征文化、抗战文化、土司文化、尹珍文化、沙滩文化、雉文化、仡佬文化、酒文化、茶文化。

 贵州出版集团  
贵州人民出版社



# 遵义简史



**Z** 纪念遵义会议80周年系列图书  
Z u n y i J i a n s h i

主编 / 曾祥铎

贵州出版集团  
人民出版社

遵义简史

遵义简史

遵义简史

遵义简史

遵义简史

图书在版编目(CIP)数据

遵义简史 / 《遵义简史》编委会编. -- 贵阳: 贵州人民出版社, 2014.12

ISBN 978-7-221-12379-4

I. ①遵… II. ①遵… III. ①遵义市—地方史  
IV. ①K297.33

中国版本图书馆CIP数据核字(2014)第290837号



纪念遵义会议80周年系列图书

# 遵义简史

主编 / 曾祥铄

---

责任编辑: 戴俊 蒋梅

装帧设计: 郑亚梅

出版发行: 贵州出版集团 贵州人民出版社

地址: 贵阳市中华北路289号 邮编: 550004

印刷: 贵阳科海印务有限公司

规格: 787×1092毫米 1/16

印张: 28

字数: 400千字

版次: 2014年12月第1版 2014年12月第1次印刷

书号: ISBN 978-7-221-12379-4

定价: 58.00元

---

## 《遵义简史》编委会

---

顾 问	王晓光	王秉清	余遵义	陈凌华
	范元平	田茂松	王华平	
编委会主任	王继松	曾 征	刘昌益	曾祥铤
成 员	杨润民	李永贵	廖华中	张启波
	田兴詠	谢尊修	王 刚	黎 铎
	林茂前	王现璋	葛镇亚	胡长斌
主 编	曾祥铤			
副 主 编	谢尊修			
撰 稿	谢尊修	黎 铎	葛镇亚	曾祥铤
	游平伟	关黔新	唐 斌	张贵淮
	翁仲康	赵三铭	郑继强	叶正江
编 辑	王 起	胡长斌		

---

## 序

---

1935年，中共中央率领红军在黔北遵义辗转奋战三个多月。在这片神奇的红色土地上，产生了遵义会议、四渡赤水、创建黔北苏区等重大历史事件。特别是遵义会议的召开，确立了毛泽东同志在党中央和红军的领导地位，在危急关头挽救了红军，挽救了革命，遵义由此成为中国革命的转折之地。

遵义，作为国务院1983年首批公布的24个历史文化名城之一，不仅拥有红军长征这段光辉的岁月，更有悠久丰厚的历史文化。说其悠久，距今20万年前的旧石器时代中期，“桐梓人”就已在这片土地上栖息，先后经历了远古期、方国期、郡县期、土官期、府县期、民国期和1949年末开始的共和国期七个历史时期。探其丰厚，遵义每个历史时期都涌现出在全省甚至全国具有重要影响的历史事件、历史人物和重要成果。同时，这里形成了多种成为专门研究领域的重要文化现象，如长征文化、抗战文化、土司文化、尹珍文化、沙滩文化、傩文化、仡佬文化、酒文化、茶文化等。

秦汉以来，随着移民不断进入，遵义与外界交往日益频繁，联系日益紧密，呈现出开放的良好态势。进入近代，开放性升华为革命性。整个民主革命时期，全国性的重大事件在遵义都产生强烈反响，不少遵义人积极投身到当地的进步运动和革命斗争中，如旧民主主义革命时期的农民起义、反洋教斗争、公车上书、辛亥革命，新民主主义革命时期的五四运动、五卅运动、九一八事变、长征、抗日战争、解放战争等。中央红军到遵义，遵义人民热烈欢迎和积极支持红军，四千多遵义子弟参加红军北上抗日，遵义人民为迎



接红军、支持长征、夺取中国革命胜利作出了巨大的牺牲和贡献。

《中共中央关于深化文化体制改革推动社会主义文化大发展大繁荣若干问题的决定》中指出：“优秀传统文化凝聚着中华民族自强不息的精神追求和历久弥新的精神财富，是发展社会主义先进文化的深厚基础，是建设中华民族共有精神家园的重要支撑。”地域文化是民族文化的有机组成部分，遵义优秀的历史文化也体现着民族的优秀文化传统，也应当进行认真地发掘、研究和弘扬。

由遵义市社科联、市文明办、市离退休干部工作局和市历史文化研究会联合组织编写的《遵义史话》和《遵义简史》，对丰厚悠久的遵义历史文化进行了较为全面的介绍，可帮助我们进一步了解遵义、热爱遵义、振兴遵义。两书在召开遵义会议80周年前出版，是一份很好的献礼，必将会在小康遵义、法治遵义、人文遵义、平安遵义、生态遵义“五个遵义”建设中，发挥积极作用。

中共贵州省委常委、遵义市委书记 王晓光

---

# 目录

## Contents

### 绪论

---

第一节 遵义自然地理状况 / 004

第二节 遵义现行行政区划 / 009

第三节 遵义历史分期 / 016

### 第一章 远古至南北朝时期

---

第一节 远古时期的遗址遗物 / 021

第二节 先秦时期的部落方国 / 030

第三节 秦汉时期的开发 / 038

第四节 三国两晋南北朝时期的频繁交流 / 051

### 第二章 隋唐五代时期

---

第一节 隋唐建置 / 061

第二节 罗荣、杨端入播 / 066

第三节 经济 / 076

第四节 文化 / 085



### 第三章 宋元时期

---

- 第一节 建置 / 093
- 第二节 社会政治状况 / 101
- 第三节 经济 / 108
- 第四节 文化 / 113

### 第四章 明与南明时期

---

- 第一节 明代前期的思州 / 127
- 第二节 明前中期的播州 / 131
- 第三节 平播与改土归流 / 149
- 第四节 明末时的遵义府 / 159
- 第五节 南明时的文化汇聚 / 166

### 第五章 清时期

---

- 第一节 政治治乱交迭 / 177
- 第二节 经济较快发展 / 184
- 第三节 文化步向繁荣 / 191
- 第四节 沙滩文化 / 198

### 第六章 民国时期（一）

---

- 第一节 积极响应辛亥革命 / 209
- 第二节 兴义系及云南军阀的统治 / 214

- 第三节 桐梓系军阀的统治 / 219  
第四节 新思想新文化的传播 / 225  
第五节 文化发展 / 230

## 第七章 民国时期（二）

---

- 第一节 遵义会议 / 239  
第二节 四渡赤水战役 / 244  
第三节 创建黔北苏区 / 251  
第四节 文化宣传活动 / 259

## 第八章 民国时期（三）

---

- 第一节 抗日后方重镇 / 267  
第二节 抗日救亡运动 / 271  
第三节 黔北健儿在抗日前线 / 279  
第四节 浙大在遵义 / 285  
第五节 民主运动与迎接解放 / 290

## 第九章 共和国时期（一）

---

- 第一节 人民政权的建立 / 301  
第二节 人民政权的巩固 / 304  
第三节 抗美援朝 / 314  
第四节 社会主义改造 / 318  
第五节 第一个五年计划的实施 / 323



第六节 社会事业 / 329

## 第十章 共和国时期（二）

---

第一节 整风运动与“反右派”斗争 / 335

第二节 “大跃进”与人民公社化运动 / 339

第三节 国民经济的调整 / 348

第四节 城市“五反”与农村“四清” / 353

第五节 “文化大革命” / 360

第六节 三线建设与经济社会发展 / 369

## 第十一章 共和国时期（三）

---

第一节 徘徊中前进的两年 / 379

第二节 实行改革开放 / 389

第三节 经济迅速发展 / 395

第四节 社会事业全面推进 / 400

## 附录

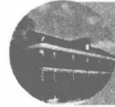
---

遵义市历史大事年表 / 409

主要参考书目 / 430

后记 / 435

---



纪念遵义会议80周年系列图书  
遵义简史  
ZUNYI JIANSHI

# 绪 论



遵义市位于贵州省北部，是中国西南部的重镇之一，属于国家规划的长江中上游综合开发和黔中产业带建设的主要区域。地理位置在北纬 $27^{\circ} 8' \sim 29^{\circ} 12'$ 、东经 $105^{\circ} 36' \sim 108^{\circ} 13'$ 之间。市域东西最大距离254千米，南北最大距离230.5千米。东面与本省铜仁市和黔东南自治州相邻，东南面与本省的黔南自治州相邻，南面与省会贵阳市接壤，西南面和本省的毕节市相邻，西面与四川省交界，北面与重庆直辖市接壤。中心城区南到省会贵阳市156千米，北达重庆市239千米。全市国土面积30762平方千米，为贵州省总面积的17.5%。市人民政府驻地在汇川区人民路。

全市共辖2区、8县、2民族自治县和2代管市，即红花岗区、汇川区，遵义县、桐梓县、绥阳县、正安县、凤冈县、湄潭县、余庆县、习水县，道真仡佬族苗族自治县、务川仡佬族苗族自治县，赤水市、仁怀市。共辖164个镇、55个乡、8个民族乡、1个工业区、17个街道办事处。

2010年年末，全市人口764.2万人，出生率10.85‰，死亡率5.40‰，人口自然增长率5.45‰。少数民族人口占全市总人口的12%。

遵义，因著名的“遵义会议”名扬中外。1935年1月，中共中央率中央红军长征到达遵义，1月15~17日，在这里举行了政治局扩大会议（史称“遵义会议”），结束了“左”倾冒险主义在中央的统治，开始了以毛泽东为代表的新的中央的正确领导，在极端危急的历史关头，挽救了党和红军，是中国革命史上一个生死攸关的转折点。遵义有以遵义会议会址为中心的“长征文化”系列，包括“沙滩文化”“仡佬文化”“尹珍文化”“土司文化”“抗战文化”等历史文化系列，还有独具特色的“酒文化”“茶文化”“傩文化”等。遵义于1982年被国务院列为第一批全国24个历史文化名城之一。遵义被定为革命老区，被授予中国酒文化名城，全国“双拥”模范城，中国优秀旅游城市，国家森林城市，国家卫生城市等等。



## 第一节 遵义自然地理状况

### 一、地形地貌

**地形** 遵义市在云贵高原的东北部，处于云贵高原向湖南丘陵和四川盆地过渡的斜坡地带，地形起伏大，地貌类型复杂。海拔一般在1000~1500米，在全国地势第二级阶梯上。全市平坝及河谷盆地面积占7.4%，丘陵占30.7%，山地占61.9%。大娄山山脉自西南向东北横亘其间，成为天然屏障，是市内南北水系的分水岭，在地貌上明显地把遵义市划分为两大片，南片占全市总面积的37.6%，北片占62.4%。山南是贵州高原的主体之一，以低中山丘陵和宽谷盆地为主，耕地比较集中连片，土地利用率较高，是粮食、油料作物的主要产地。从乌江谷缘到大娄山脉，明显可见三级台地：最低一级海拔1000~1200米，中间一级1300~1350米，最高一级1500~1600米。山北以中山峡谷为主，山高谷深，山地垂直差异明显，耕地比较分散。

**地貌** 全市地貌类型，根据成因可分成三大类：溶蚀地貌区、溶蚀构造地貌区和侵蚀地貌区。其中以溶蚀和溶蚀构造地貌（岩溶地貌）分布最广，约占全市土地面积的65.8%。全市海拔最低处在赤水市境内与四川省合江县交界的赤水河出省处，海拔224米；最高处是大娄山山脉的最高峰，在桐梓县北部狮溪漩函，海拔2222米。

### 二、山脉河流

**山脉** 大娄山山脉构成市内地形的主要骨架。此山脉西起毕节市，东

北延伸至重庆市境，既是乌江水系与赤水河的分水岭，又是贵州高原与四川盆地的界山。其横亘本市中部的一段，呈现向东南突出的弧状，海拔在1500~2000米之间，相对高差多在500米以上。著名的娄山关，处于大娄山主脉的脊梁上，东西两侧为大、小尖山锁峙，气势磅礴，古人称此关为“万峰插天，中通一线”，十分险要，历来为兵家必争之地。隘口海拔1226米，南北高差为400米的峡谷，川黔国道蜿蜒穿过关口，川黔铁路和崇遵高速公路则从娄山腹内穿隧道而过。

**河流** 全市河流均属长江流域。以大娄山山脉为分水岭，把全市河流分为乌江、赤水河和綦江三大水系。全市有水流的河长共9148.5千米，河网密度0.3千米/平方千米，河长大于10千米或集雨面积大于20平方千米的河流有416条。其中干流2条（乌江、赤水河），均有航行之利，内河航程441千米，直通长江。一级支流60条，二级支流168条，三级支流149条，四级支流33条，五级支流4条。多年平均地表（河川）径流量178.80亿立方米，约为贵州全省的17%，每平方千米产水58万立方米，为全国平均值的2倍左右。但是，市内河流多属雨源性河流，如连续多日不下雨，相当部分河流就会出现干涸断流。最大洪峰流量是最小流量的671~1898倍。各河年平均输沙量呈增加趋势，水土流失面积5000多平方千米，约占土地面积的15%。随着流域植被的改善，水土流失情况在逐步缓解。

### 三、气候

**气候带** 遵义市属于中亚热带高原湿润季风区。气候特点是：四季分明，雨热同季，无霜期长，多云寡照。绝大部分地区冬无严寒、夏无酷暑。但是，由于地形复杂，海拔悬殊，境内是一个多样性的立体气候类型。全市大体可分为4个垂直气候带：丘陵河谷地区中亚热带气候，低山地区相似北亚热带气候，中山地区相似南温带气候，海拔1500米以上的山地则相似中温



带气候。

**光照** 全市年日照时数在1000~1300之间，日照率为23%~29%。全年总辐射介于3253~3718兆焦/平方米之间，是全国太阳辐射低值区之一。

**热量** 全市年平均气温12.6℃~18℃。7月最高，月均温23℃~28℃；1月最低，月均温2℃~8℃。历史上有记录的极端最高气温在赤水市，达42.3℃；极端最低气温在习水县山原地带，为-9℃，一般地区在-4.3℃~-8.0℃之间。无霜期一般为254~340天。最长为赤水河谷，达352天；最短在习水县山原地带，仅254天。

**降水量** 全市总趋势是由东至西递增，雨水较丰沛，年降水量1000~1300毫米，变化范围在800~1600毫米之间。但一年之内的降水量，各地、各时段分布不均，连续最大4个月降水量与年降水量之比在53%~65%之间。各县市降水日数均在166天以上。市内比较明显的多雨区，多年平均降水量在1300~1600毫米之间；少雨区，多年平均降水量在1000毫米左右，有记录的最小值在习水县土城镇，仅720毫米。日降水量大于或等于100毫米的大暴雨日数，年平均在0.5天以下。

**风** 风速，全市年平均0.9~2.2米/秒，全年大于16米/秒的大风日数，以遵义、桐梓、赤水最多，可达3~4天；正安、凤冈一带2天左右，其余各县约1天。市内风速总的趋势是从西部、南部往东北方向递减，以春季和盛夏最大。风向，随地形而多变，一般在大娄山以南地区多东北风，大娄山以北地区多东风和东南风。

**自然灾害** 地质灾害，主要有滑坡、泥石流、岩体崩塌、地面塌陷和地震等类型。遵义最早的地震记载，是明代弘治八年（1495年），至今500多年间，全市范围内共发生地震37次，烈度和震度最高的一次是清光绪二年（1876年）仁怀河西里的地震，烈度5度，震级为4.5级。其余各次地震，均没有破坏性的记载。气象灾害，主要有春旱、夏旱、秋风、倒春寒、霜冻、雨凇（凝冻）、绵雨、暴雨、冰雹、大风等。

## 四、自然资源

**土地、土壤** 全市土壤类型：低山丘陵盆地区，主要分布着黄壤、石灰土、水稻土、潮土，土地利用率高；低中山地区，主要分布着石灰土、紫色土、粗骨土，水土流失严重；海拔1400米以上的山区，主要分布着黄棕壤，多为林牧用地。全市土壤面积，约占土地总面积的96%（包括自然土和水田、旱地）。根据土地评级，全市属于1~4级适于农林牧发展的“多宜性”地约占土壤面积的39%，属于5~7级适宜林牧发展的“双宜性”地约占58%，属于8级的农林牧均“不宜性”地约占3%。

**矿产资源** 市内已探明的矿产有60多种。煤、铝土矿、钛、锰、镁、钼、钡等在省内国内占有重要地位，已形成全省乃至全国重要的钛、锰、烧碱、高性能钢丝绳等原材料生产基地。其中，煤炭资源总储量在全省仅次于六盘水市和毕节市。全市在1500米深度以上的煤炭资源总储量在260亿吨以上，已探明储量50.4亿吨。全市有矿产地527处，其中，大型矿床27个，中型矿床73个，小型矿床251个，矿点176个。

**水资源** 多年平均地表水资源179.72亿立方米；地下径流量为43.89亿立方米，占地表（河川）径流量的24.4%。2010年，人均占有地表水资源量为2396立方米；占有地下水资源量585立方米。据水文地质计算资料，全市天然水资源共有1054万吨/日，约合38亿吨/年。

全市水能资源理论蕴藏量为452万千瓦，可开发的水能资源为606.82万千瓦，已开发的水电装机容量143.66万千瓦。全市每平方千米水能储藏量达103千瓦，高出全国平均水平49%。在乌江干流的遵义段，建成的乌江渡电站和构皮滩电站，水电装机容量425万千瓦（其中乌江渡电站125万千瓦，构皮滩电站300万千瓦）；全市正在形成大中小为一体的水电群。中小水电开发方面，包括赤水河、芙蓉江、洪渡河、桐梓河以及湘江、綦江水系，都在进行