

遵义新志

国立浙江大学

陈其助

主编

遵义市地方志编纂委员会办公室

点校



遵义新志

国立浙江大学

张其昀 主编

遵义市地方志编纂委员会办公室 点校

图书在版编目 (CIP) 数据

遵义新志/遵义市地方志办公室点校. —成都:
巴蜀书社, 2012. 5

ISBN 978 - 7 - 5531 - 0018 - 0

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

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2012) 第 079586 号

遵义新志

责任编辑 黄云生
出 版 四川出版集团巴蜀书社
成都市槐树街2号 邮编 610031
总编室电话: (028) 86259397
网 址 www.bsbook.com
发 行 巴蜀书社
发行电话: (028) 86259422 86259423
经 销 新华书店
设计制作 成都世纪文采文化传播有限公司
印 刷 成都春晓印务有限公司
印 次 2012年7月第1版
印 次 2012年7月第1次印刷
成品尺寸 185mm × 260mm
印 张 16
字 数 200千字
书 号 ISBN 978 - 7 - 5531 - 0018 - 0
定 价 180.00元

本书如有印装质量问题, 请与工厂联系调换 (028) 61366158

《遵义新志》（点校本）编委会

名誉主任 喻红秋 王秉清 余遵义 陈凌华
主任 曾永涛
常务副主任 李莲娜
副主任 徐光华 刘作会

《遵义新志》（点校本）编辑部

主编 刘作会
副主编 周远德
责任编辑 吴青箐
初校 项仲奎
复校 叶正江 吴国庆 吴青箐 张登普
邱 洪
审校 刘作会 周远德
编务 陈 一 蒋信婵 陈有余 李良其
汪育华 张礼菊

《遵义新志》点校说明

《遵义新志》是抗日战争时期国立浙江大学迁至遵义期间史地研究所科学工作者对遵义地理实地考察和研究的资料汇集。全书有地质、气候、地形（上、下）、相对地势、土壤、土地利用、产业与资源、聚落、区域地理、历史地理 11 章，附图 22 幅。1948 年由浙江大学编印成书。

点校出版《遵义新志》，目的在于服务遵义经济社会建设。为便于读者阅读，我们在坚持忠实原著的基础上，特作如下处理：

一、原书为繁体竖排，今改为简体横排。

二、原书中有个别重字、掉字和别字，本次点校随文改正，不出校记。

三、原书中个别标点符号存在不规范现象，本次点校随文改正，不出校记。

四、本次点校对原书文字有所说明的，用“点校者按”加以括注，原书“注释”不变，以示区别。

五、原书中使用的中华民国等纪年，本次点校在括号中注明公元纪年。

六、原书中数字多为中文，今视情况尽量改用阿拉伯数字。

七、原书中所列参考文献目录格式不统一，本次点校参考文献格式按国家标准予以统一。

八、原书中出现次数较多的几个不一致的地名，本次点校时予以统一，如“白锦堡”、“金鼎山”、“海龙囤”、“喇叭水”、“九节滩”等。

九、原书中的英文目录位于书末，本次点校未作更改；原书目录与内文（含图）标题有不一致的地方，本次点校按内文（含图）标题予以统一；同时，根据中文目录翻译英文目录并置于中文目录之后。

本次点校难免有不当之处，敬请读者批评指正。

遵义市地方志编纂委员会办公室

2012年6月

引 言

国立浙江大学史地研究所，于民国二十八年（1939）八月成立，时校址在广西宜山。旋桂南告警，岁杪复北迁遵义。尔后环境较为安定，研究工作乃获循序进展。本所依学科性质分为四组，曰史学组、地形学组、气象学组、人文地理学组。每年招收研究生。三十五年（1946）秋，本大学始迁回杭州。留遵义凡七年。在此期间，本所各组导师及研究生致力于遵义之实地考察，举凡地质、地形、气候、土壤、人口、聚落、土地利用、产业、交通、民族、史迹诸项，均作详尽之研究，记录颇丰，兹特汇为一书，名曰《遵义新志》，计11章，都17万言，附地图22幅。叶良辅教授指导研究，斧正文稿，用力独多。陈述彭君《遵义相对高度之研究》，在我国尚为草创之作。土壤一章系请中央地质调查所马溶之先生于三十五年（1946）盛夏为之，深志谢意。谭其骧教授著《播州杨保考》。于晚唐迄明代830年间，杨保之种族源流及建国始末，阐发幽潜，考证精确，实为一重要文献，已载本大学史地杂志一卷四期〔民国三十年（1941）九月出版〕，兹不转录。此外另有论文40篇，稿存本所，限于篇幅未及一一刊布，今附其目录于本书之末。

《遵义府志》成于道光二十一年（1841），为郑珍、莫友芝所纂辑，凡四十八卷，号称精练周密。其后杨恩元、赵恺纂辑道光二十

二年（1842）迄于宣统三年（1912）之乡邦事迹，为《续遵义府志》，于民国二十五年（1936）告成。遵义有此完备之志书，大足为地方生色。顾中国过去之方志，意在保存桑梓文献，故其记载偏重于地方史料。此次本所编纂之《遵义新志》，大都为地学著作，特重地图之表现，与旧志体例不同，适足以补其所缺。而于民生利病尤所关怀，例如土地利用一章，以民国二十九年（1940）陆地测量局出版之五万分（之）一地形图为粉本，根据实察资料，凡耕地、森林、荒地、道路、房屋之分布，填绘于图，加以解释，并具建议。此项调查工作，由任美镠教授领导，陈述彭、赵松乔、施雅风、杨利普四君共任其事，自民国三十一年（1942）九月二十四日至十月二十七日，为期一月余，用费8000元。时本所经费仅敷日常应用，《思想与时代》社以节余款项惠予资助，俾得完成斯举，殊足铭感。此种土地利用图之绘制，在我国尚属首次，倘能普遍推行于各地，裨益建国大业，当非浅鲜。篇中关于遵义农业改良之若干结论，均本之田间目验，实事求是，非但可供今后遵义地方建设之准绳，且为我广大农村画出一幅剖面，深望我国言农政者留意及之。刘之远教授于民国三十年（1941）发现团溪锰矿，战时重庆钢铁厂所需之锰，均就近仰给于此，关系今后西南工业建设甚巨，亦一可资纪念之事也。

张其昀志于国立浙江大学史地研究所

民国三十七年（1948）五月

Contents

Foreword	Zhang Qiyun (1)
Chapter I Geology	Zhang Zhiyuan (1)
Chapter II Climate	Shu Jiaxin He Zhongru (42)
Chapter III Landform (A)	
.....	Ren Mei'e Ding Xizhi Yang Huairan (68)
Chapter IV Landform (B)	Shi Yafeng (74)
Chapter V Relative Relief	Chen Shupeng (82)
Chapter VI Soil	Xiong Yi (95)
Chapter VII Land Use	
Ren Mei'e Zhao Songqiao Yang Lipu Shi Yafeng Chen Shupeng	(114)
Chapter VIII Industry & Resources	Yan Deyi(128)
Chapter IX Settlement	Chen Shupeng Yang Lipu (163)
Chapter X Regional Geography	Shi Yafeng (176)
Chapter XI Historical Geography	Zhang Qiyun (207)
Appendix: Contents of Historical and Geographical Documents of Zunyi	(216)
Contents of Figures	(219)
I. Topographic Map of Zunyi	(219)
Attached. ; Aeroview of Zunyi	

II. Geologic Map of Zunyi	(221)
III. Geological Histogram Around Zunyi	(222)
IV. Geological Profile of Zunyi County	(223)
<ol style="list-style-type: none"> 1. Zunyi Downtown to Mt. Jinding 2. Zunyi Downtown to Mengzi Bridge 3. Zunyin Downtown to Laopuchang 4. Nanmenguan to Shenxishui 5. Nanbai Town to Sanchahe 6. Xinchang to Tuanxi 7. Tuanxi to Zhangwangba 8. Yongxing Monastery to Yangyanguan 9. Heshangchang to Mixi 10. Heiyanjiao to Gouluodong 11. Hunzichang to Shawan 	
V. Rainfall Histogram of Zunyi	(224)
<ol style="list-style-type: none"> 1. Every Month in a Year 2. Every Day in a Year 3. Every Day in Spring 4. Every Day in Summer 5. Every Day in Autumn 6. Every Day in Winter 	
VI. Topographic Map of Zunyi	(225)
<ol style="list-style-type: none"> 1. Sketch Map for Places Around Zunyi 2. Stereogram for Nearby Areas of Mt. Jinding, Zunyi 3. Profile from Fengyan to Mt. Jindong 	
VII. Zunyi Geological Structure Diagram	(226)
VIII. General View of Landforms Around Zunyi	(226)
IX. Relative Relief View of Zunyi	(227)
X. Pencil Sketch for Sceneries in Zunyi	(228)
<ol style="list-style-type: none"> 1. South Foot of Biyunfeng (representing Xiangjiang District) 	

2. Wujiang Ferry (representing Wujiang District)	
3. Opposite Bank of Yangjiawuchang (representing Loushan District)	
4. South Bank of Qiligou (showing slope and land use)	
XI. Zunyi House Density Map	(229)
XII. Botanical Zone of Mt. Jinding	(229)
XIII. Soil Map of Zunyi Nearby Area	(230)
XIV. Map for Soil – forming Matters of Zunyi Soil	(231)
XV. Zunyi Soil Use Drawing	(232)
XVI. Zunyi Soil Standard Profile	(232)
1. Loushanguan Silt Loam Profile	
2. Dongshan Silt Clay Loam Profile	
XVII. Zunyi Nearby Land Use Map	(233)
XVIII. District, Village & Town and Population Density Map of Zunyi County	(234)
1. District, Village & Town Map of Zunyi County	
2. Population Density Map of Zunyi County	
XIX. Paddy & Upland Field Ratio& Agricultural Acreage Map Per Family in Zunyi County	(235)
1. Paddy & Upland Field Ratio Map in Zunyi County	
2. Agricultural Acreage Map Per Family in Zunyi County	
XX. Market Distribution Map of Zunyi	(236)
XXI. Zunyi Downtown Map	(236)
XXII. Stereogram for Zunyi Nearby Area	(237)

目 录

引 言	张其昀 (1)
第一章 地 质	刘之远 (1)
第二章 气 候	束家鑫 贺忠儒 (42)
第三章 地形 (上)	任美镠 丁锡祉 杨怀仁 (68)
第四章 地形 (下)	施雅风 (74)
第五章 相对地势	陈述彭 (82)
第六章 土 壤	熊 毅 (95)
第七章 土地利用 任美镠 赵松乔 杨利普 施雅风 陈述彭	(114)
第八章 产业与资源	严德一 (128)
第九章 聚 落	陈述彭 杨利普 (163)
第十章 区域地理	施雅风 (176)
第十一章 历史地理	张其昀 (207)
附录：遵义史地文献目录	(216)
附图目录	(219)
一、遵义地形图	(219)
附：遵义瞰景	
二、遵义地质图	(221)

三、遵义附近地质柱状图	(222)
四、遵义县地质剖面图	(223)
1. 遵义城至金鼎山	2. 遵义城至檬梓桥
3. 遵义城至老蒲场	4. 南门关至深溪水
5. 南白镇至三岔河	6. 新场至团溪
7. 团溪至张王坝	8. 永兴寺至羊岩关
9. 和尚场至米西	10. 黑岩角至狗落洞
11. 混子场至沙湾	
五、遵义雨量变化柱状图	(224)
1. 全年各月	2. 全年每日
3. 春季每日	4. 夏季每日
5. 秋季每日	6. 冬季每日
六、遵义地形图	(225)
1. 遵义附近略图	2. 遵义金鼎山附近立体图
3. 风岩至金东山剖面图	
七、遵义地质构造简图	(226)
八、遵义附近地形大势图	(226)
九、遵义相对地势图	(227)
十、遵义地景素描	(228)
1. 碧云峰南麓 (代表湘江区)	
2. 乌江渡 (代表乌江区)	
3. 杨家屋场对岸 (代表娄山区)	
4. 七里沟南岸 (示坡度与土地利用)	
十一、遵义家屋密度图	(229)
十二、金鼎山植物带	(229)
十三、遵义附近土壤图	(230)
十四、遵义土壤成土物质图	(231)
十五、遵义土壤利用图	(232)
十六、遵义土壤标准剖面图	(232)

1. 娄山关粉砂壤土剖面	
2. 东山粉砂粘壤土剖面	
十七、遵义附近土地利用图	(233)
十八、遵义县区乡镇及人口密度图	(234)
1. 遵义县区乡镇图	
2. 遵义县人口密度图	
十九、遵义县水旱田地百分比及每户耕地面积图	(235)
1. 遵义县水旱田地百分比图	
2. 遵义县每户耕地面积图	
二十、遵义市集分布图	(236)
二十一、遵义县城市区图	(236)
二十二、遵义附近立体图	(237)

第一章 地 质

民国二十九年（1940）春，浙大自广西宜山迁移遵城继续复课，作者尝乘课余之暇，利用陆军测量局所制五万分之一地形图，从事野外视察，初悉遵义附近地质之梗概。嗣承李四光先生惠助旅费，利用假期，绘制地质图，先完成金鼎山及县城附近各地。至三十年（1941）春，继续调查，又绘就城南三岔河、团溪、龙坪等地图幅；同年暑假，前往团溪东南调查，首先发现洞上锰矿质佳量丰，继此因就学理追索锰矿，遂将团溪图幅一半绘就。迄三十二年（1943）暑期，川黔铁路测量总队委托调查沿线地质矿产，曾往返大桥区，又完成板桥、芝麻坪两图幅之一部分。计前后完成遵义、三岔河两全幅，余有团溪、龙坪、老蒲场、板桥、芝麻坪等幅，各就一半，统计面积约 2000 平方公里。此外县城东至三渡关间，沿公路曾作地质剖面。又经虾子场转道沙滩，由沙滩至青神桥，亦均制作剖面，获其梗概。兹仅就数年研究结果，愿将地层层序与地质构造以及团溪锰矿概要分别择要叙述，敬求识者指正！

数年来工作蒙叶良辅先生多方恳切指导，特表谢忱。

(I) 地 层 层 序

兹将本县境内地层层序 (图三) 自老而新列表于后:

地层	符号	地名	性状
震旦纪	(Hs)	新土沟灰岩	不连续
寒武纪	(ϵ_1)	牛蹄塘页岩	不连续
	(ϵ_2)	明心寺页岩	
	(ϵ_3)	金鼎山层	
	(ϵ_m)	娄山关灰岩	
奥陶纪	(O ₂)	红花园灰岩	
	(O ₃)	仰天窝页岩	
	(Om ₁)	十字铺层	
	(Om ₂)	马蹄灰岩	
志留纪	(Sc ₁)	酒店埡页岩	不整合
二叠纪	(Pm ₁)	栖霞灰岩	不连续
	(Pm ₂)	茅口灰岩	
	(Pu ₁)	乐平煤系	
	(Pu ₂)	长兴灰岩	
三叠纪	(Tl ₁)	沙堡湾页岩	不连续或不整合
	(Tl ₂)	玉龙山灰岩	
	(Tl ₃)	九节滩页岩	
	(Tm ₁)	茅草铺灰岩	
	(Tm ₂)	松子坎层	
	(Tm ₃)	狮子山灰岩	
侏罗纪	(Ju)	洗马滩砂岩	不连续
白垩纪	(cr)	遵义层	不整合
第三纪	(En)	楠木渡砾岩	
第四纪	(Ar)	老蒲场红色土层	
	(Al)	近代冲积层	