

<<成都通史>>

图书基本信息

书名：<<成都通史>>

13位ISBN编号：9787220082078

10位ISBN编号：722008207X

出版时间：2011-11

出版时间：四川人民出版社

作者：罗开玉，谢辉

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

## <<成都通史>>

### 内容概要

《成都通史：秦汉三国（蜀汉）时期（卷2）》是记录从古至今成都这一特定地域范围内文明演进历程的大型通史著作，涵盖成都经济、政治、文化和社会等方方面面发展演变的历史进程，旨在揭示成都城市文明的基本发展轨迹和主要特点，突出成都城市文明的闪光点，为成都的物质文明和精神文明建设提供思想养料，为成都发展的科学决策提供来自历史深处的智力支撑。

## &lt;&lt;成都通史&gt;&gt;

## 书籍目录

概述 一、区域与行政建制演变 二、天府之都的建成 三、秦汉三国时期成都历史的主要特征 第一章 成都在秦汉统一和蜀汉征战中的地位 第一节 成都——秦汉统一、蜀汉征战的战略根据地 一、成都——秦统一六国的战略基地 二、成都——西汉统一的战略根据地 三、成都——蜀汉南征北伐的主要根据地 第二节 交通枢纽与经济中心 一、秦对成都交通枢纽的建设 二、汉代对成都交通枢纽的建设 三、汉代治路碑拾遗 四、成都对外主要交通路线 第三节 成都城邑建设 一、秦筑成都城 二、李冰“穿二江成都之中” 三、汉代成都城的发展 四、诸葛亮“营南北郊于成都” 第四节 商业大都会 一、秦始建成都“市” 二、成都“两江珥市”格局的形成 三、汉代成都商业的大发展 四、王莽至三国时期的成都商业 五、货币演变概况 六、度量衡 第二章 公孙述“成家”政权与成都 第一节 “成家”以成都为都 一、公孙述称帝 二、典章制度与宫室等建筑 三、公孙述外拓 第二节 汉军克蜀与成都之战 一、公孙述的节节败退 二、成都之战 三、汉军屠成都城 第三章 蜀汉与成都 第一节 刘备称帝成都 一、刘备取成都 二、刘备取成都后初期事略 三、两大军事决策 四、刘备称帝 五、刘备在成都的籍田及私访活动 六、决策东伐 七、刘备入葬成都惠陵 第二节 诸葛亮治蜀与成都 一、坐镇成都，协助刘备治蜀 二、成都是诸葛亮南征北伐的大本营 三、诸葛亮与李严之争 四、第一个自报家产的丞相 第三节 后主刘禅与成都 一、刘禅家庭等 二、“以父事之”——诸葛亮时期 三、无为而治时期 四、帝权失控期 五、关于刘禅的评价的几个问题 第四章 民族、移民、豪族与奴隶 第一节 民族变化与姓氏的兴起 一、原住民族的构成 二、姓氏的兴起与发展 第二节 移民 一、秦汉三国时期成都移民概况 二、有关移民的管理及其影响 第三节 豪族 一、两汉三国时期成都的豪族 二、成都豪族的主要特征 第四节 秦汉三国时期成都的奴隶 一、秦及西汉时期成都的奴隶 二、《僮约》描写的成都奴僮 三、东汉三国时期成都的奴隶 四、有关奴隶的几个问题 第五章 冶铁之都与天府之国的建成 第一节 成都临邛为西南冶铁之都 一、成都冶铁的初始阶段 二、成都铁器的普及阶段 第二节 成都地区冶铁遗址举例 第三节 铁器普及与天府之国的建成 第六章 天府之母——都江堰等水利的创建与管理 第一节 李冰创建都江堰 一、渠首位置的选择与设计 二、渠首主要工程 三、都江堰对成都的防洪功能 第二节 李冰时期的其他大型水利建设 一、李冰治笮道文井江 二、李冰“穿羊摩江” 三、李冰导洛、治绵 第三节 两汉时期成都的水利建设 一、文翁穿湔江口 二、成都“二江”水系的发展 三、望川原 四、文井江常氏堤 五、蒲江大堰——六水门工程 六、建安四年（199年）大修北江壩（都江堰） 第四节 三国时期的水利建设 一、李严大修“六水门” 二、新都卫湖 第五节 秦汉三国时期成都的水利管理 一、行政管理 二、治水经验总结 三、水利科学技术 第七章 天府基础——农、牧、渔、林业飞跃发展 第一节 农业 一、土地私有化的发展 二、农业赋税 三、自流灌溉、铁农具、牛耕与垦荒 四、水稻主粮 五、园植业较为发达 第二节 牧业、饲养业、渔业 一、牧业与饲养业 二、渔业与全国最早的稻田养鱼 三、狩猎 第三节 林木业和竹业 一、林木业 二、木工 三、竹器 …… 第八章 天府之翅——手工业高度发展 第九章 发达的蜀学 第十章 民俗文化 第十一章 道教诞生地与宗教文化 大事记 后记 《成都通史》编纂委员会后记

<<成都通史>>

章节摘录

<<成都通史>>

编辑推荐

《成都通史(卷2):秦汉三国(蜀汉)时期》由四川出版集团、四川人民出版社出版。

<<成都通史>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>