

<<塞上江南>>

图书基本信息

书名：<<塞上江南>>

13位ISBN编号：9787227038870

10位ISBN编号：7227038874

出版时间：2008-9

出版时间：宁夏人民出版社

作者：吴忠礼，卢德明，吴晓红 著

页数：199

字数：140000

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>

## <<塞上江南>>

### 前言

在中国历史上，宁夏是开发较早的地区，也是华夏文明的发祥地之一。南部彭阳县姚河村，北部灵武市水洞沟文明，再现了人类早期的发展历史。史书记载与近数十年地下的考古发掘，都一再证实了宁夏在中国历史上的特殊地位。

宁夏地方政权建置较早，战国时期已设立县治，纳入秦国版图。

宁夏的地理位置所体现的特殊意义，一是六盘山、贺兰山屹立南北，成为关中北上西出的屏障；泾水、清水河南北相连，黄河穿越宁夏平原，这种自然地理的格局，显示了其承载的特殊历史时空。二是以丝绸之路为桥梁和纽带，在与西域、北方草原及其周边的连接层面上，所产生的交融汇聚的作用。

从整体空间看，南与秦汉唐政治中枢长安相连，北与北方大草原为邻，西北进入河西走廊，与通往中亚、西亚的丝绸之路大通道相衔接。

这种特殊的地域空间，为宁夏历史发展和多元文化的积淀繁荣提供了特殊的环境，创造了独有的条件。

## <<塞上江南>>

### 内容概要

宁夏引黄灌区是我国著名的河套灌区的重要组成部分，开发历史悠久，为我国治理黄河留下了许多宝贵的经验，也造就了宁夏这方被誉为“塞上江南”的沃土。

本书按历史朝代分别介绍了宁夏地区治水开边、移民屯垦所取得的成绩和在兴办水利方面涌现的杰出人物。

重点展现了新中国宁夏人民在党的领导下，水利事业全面大发展的伟大成就。

同时对治黄经验进行全面总结，并对宁夏引黄灌区经久不衰的原因进行了探索。

最后，对宁夏历史上贡献较大的治水人物和宁夏主要引黄干渠以及治黄工程的发明创造分别做了专题介绍。

<<塞上江南>>

书籍目录

序引言 黄河百害唯富一套第一章 黄河、贺兰山与宁夏平原第二章 秦皇汉武移民实边——宁夏引黄灌溉开创第三章 唐朝开边营田与宁夏灌溉农业的复兴第四章 西夏依赖农田水利割据自存第五章 郭守敬宁夏治水第六章 明代宁夏的军事屯垦第七章 清朝宁夏水利建设大发展第八章 通智与宁夏水利第九章 新中国宁夏水利事业从衰退到全面大发展第十章 宁夏黄河段的河道变迁第十一章 宁夏治黄效果第十二章 兴建排水沟第十三章 贺兰山山洪防治第十四章 盐碱防治与中低产田改造第十五章 农业综合开发第十六章 黄河洪水与冰凌防御第十七章 兴建扬黄工程第十八章 宁夏引黄灌区经久不衰探因第十九章 宁夏平原众多古渠消失原因结语 天下黄河富宁夏附录后记

## &lt;&lt;塞上江南&gt;&gt;

## 章节摘录

黄河、贺兰山与宁夏平原 黄河造就了宁夏平原，贺兰山捍卫着宁夏平原。黄河在宁夏段是西南-东北走向，全长397公里，纵贯宁夏平原。这里山舒水缓，沃野千里，河面稍低于地面，无决口泛滥之患，有引水灌溉之利，因而有“天下黄河富宁夏”的谚语。

宁夏平原从地质构造上讲，称为“银川地堑”。它属于贺兰构造带内次一级构造单位。在贺兰构造带深部存在深断裂，这一深断裂，在漫长的地史发展过程中，不断地显现它的活动性。到了侏罗纪末期，亦即大约1.3亿年以前，贺兰山地区结束了长期沉降的历史。由于我国东西两大断块（东侧为陕甘宁地块，西侧为阿拉善地块）沿深断裂做相向运动而引起挤压，形成了雄伟的贺兰山脉，奠定了现今面貌的轮廓。到了燕山运动晚期，新生代初，距今6000多万年，原来的侧向挤压应力已消失。

.....

<<塞上江南>>

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>