

<<酒泉通史（套装全5卷）>>

图书基本信息

书名：<<酒泉通史（套装全5卷）>>

13位ISBN编号：9787807147510

10位ISBN编号：7807147512

出版时间：2011-11-01

出版时间：甘肃文化出版社

作者：孙占鳌 编

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>

<<酒泉通史（套装全5卷）>>

内容概要

酒泉市位于甘肃省西北部，河西走廊西端。

东接张掖，南毗青海，西邻新疆维吾尔自治区，北界内蒙古自治区和蒙古国。

蒙古高原、青藏高原、黄土高原在这里交汇、分野；游牧文明和农耕文明在这里交替、传承；丝绸之路和万里长城在这里并行、延伸；祁连神话、敦煌文化和边塞文学在这里兴起、远播。

作为中华民族和华夏文明的发祥地之一，勤劳、勇敢的酒泉各族人民在这块土地上创造了一部辉煌而灿烂的历史。

早在1500万年前的远古时期，“甘肃古猿”就在酒泉一带开拓了一方生存繁衍的热土。

距今一万多年前，酒泉先民进入旧石器时代，开始了原始的狩猎生活，学会了制造石器和用火烹煮食物。

距今六千年前，酒泉先民进入新石器时代，畜牧业和农业在这片绿洲上共同发展，制陶业开始出现，石器得到广泛使用。

<<酒泉通史（套装全5卷）>>

书籍目录

《酒泉通史（第1卷）》：第一章 地理环境第一节 地质第二节 气候一、日照二、温度三、降水四、湿度五、灾害性天气六、节气与物候第三节 水文一、水系二、河川径流水文特征三、地下水的贮存与分布四、冰川第四节 地震一、地震带及其地质构造二、地震监测预报三、历代破坏性地震第二章 自然资源第一节 水土资源一、水资源二、土地资源第二节 风能太阳能资源一、风能二、太阳能第三节 矿产资源一、煤碳二、黑色金属三、有色金属四、稀有金属五、冶金辅助原料六、非金属矿产七、特种非金属矿产第四节 旅游资源一、人文资源二、景观资源三、社情民俗资源第三章 先秦时期的酒泉第一节 远古时代一、地理环境演变与远古生物二、早期人类的出现第二节 旧石器时代一、石器的制作与骨角器的使用二、火的使用三、狩猎和采集四、社会组织的形成和语言的产生第三节 新石器时代一、文化遗存二、社会组织形态三、农业和畜牧业四、石器和骨、角器制作五、制陶业第四节 古代传说一、盘古昆仑造天堂的传说二、伏羲和女娲的传说三、女娲抟人、补天的传说四、燧人氏发明“火”的传说五、迁三苗于三危的传说六、大禹治水的传说七、周穆王西巡酒泉的传说第五节 夏、商、西周时期一、文化遗存二、社会形态三、农业和畜牧业四、青铜冶炼和铸造第六节 春秋战国时期第四章 秦汉时期的酒泉……《酒泉通史（第2卷）》《酒泉通史（第3卷）》《酒泉通史（第4卷）》《酒泉通史（第5卷）》

<<酒泉通史（套装全5卷）>>

章节摘录

2.铅锌 酒泉市境内产地18处。

北山、祁连山均有分布。

其成因有矽卡岩型和热液型两种。

矽卡岩型铅锌矿产地3处，中、小型矿床各1处。

以花牛山铅锌矿床为例，矿体产在花岗斑岩、花岗闪长岩与中奥陶统花牛山群千枚岩、结晶灰岩、安山玄武岩外接触带中。

热液型铅锌矿产地15处，有中型矿床1处。

矿体多呈脉状、似层状、细脉状沿断裂、裂隙、层面或破碎带产出，受构造控制明显。

在这些铅锌矿产地中，多数都伴生有银，有的且很富并形成有价值的大、中、小型矿床。

3.钨 酒泉市境内产地10处。

其中大型矿床1处、中型矿床3处、小型矿床1处，北山和祁连山均有分布。

分布在北山的钨矿以红尖兵山钨矿为代表，矿体赋存在华力西中期花岗岩与下石炭统白山组流纹质凝灰熔岩的内外接触带中，为高温热液型。

矿化分大脉型和云英岩型两种。

大脉型主要产在流纹质凝灰熔岩中，云英岩型主要分布在岩体内。

分布在祁连山区的钨矿以塔儿沟钨矿为代表，属层控热液型，分为似矽卡岩型白钨矿床和石英脉型黑钨矿床，矿质主要来源于围岩-火山岩、陆源沉积岩，次为花岗闪长岩体。

残坡积、洪积钨矿只见1处，分布在红尖兵山钨矿外围，含矿层产在第四系冲、洪积砂砾层内。

多数内生钨矿都伴生有钼矿。

4.

金酒泉市境内已知产地48处。

有8处为铜、铅锌矿的伴生矿。

在40处独立的金矿产地中有中型矿床6处、小型矿床3处。

金矿成因类型有蚀变岩型、变质热液型、热液型和沉积砂矿型四种。

蚀变岩型产地2处，均为中型矿床，分布在北祁连。

矿体规模较大、品位较低、变化较大。

变质热液型，已知中型矿床1处，分布在北山南带，金矿脉或金矿体产于奥陶-志留纪变质岩系中，矿体或矿化带及其围岩普遍见有硅化现象。

热液型金矿产地29处，其中中型矿床3处、小型矿床3处，主要分布在北山。

沉积砂金矿产地8处，均为矿点。

.....

<<酒泉通史（套装全5卷）>>

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>