

《新疆通志》篇目

(征求意见稿)

新疆维吾尔自治区地方志编纂委员会编印

一九八七年八月

说 明

根据《新疆维吾尔自治区通志》编纂方案（修订稿），《新疆通志》为多卷本丛书，除卷首、卷末外，全书共78卷，各卷篇目，经过自治区地方志编纂委员会《新疆通志》编辑室与各专业志编辑室广泛征求专家意见，多次反复修改，初步拟出，每部专业志都已设计出篇、章、节。从这个篇目已可以看出《新疆通志》全书的概貌和基本内容。

编修社会主义的新地方志，特别是象《新疆通志》这样的巨著，有许多理论和实际问题尚待探讨和解决。篇目只是一部书的结构和内容的设想，随着资料工作的进展，编纂工作的深入，必须还要不断修订。

现在，我们把这个不够成熟的初稿编印成册，目的是在进一步广泛征求意见。我们衷心希望所有关心《新疆维吾尔自治区通志》编修工作的同志，对这个“征求意见稿”多提意见，以期能够把《新疆通志》设计得较为合理和较为完善。

新疆维吾尔自治区地方志编纂委员会

一九八七年八月三日

目 录

卷首 (总序·凡例·目录)	(8)
第一卷·概述	(9)
第二卷·大事记	(10)
第三卷·区域建置志	(1)
第四卷·地貌志	(3)
第五卷·冰川水道志	(4)
第六卷·沙漠志	(5)
第七卷·动物志	(6)
第八卷·植物志	(7)
第九卷·地质矿产志	(8)
第十卷·气象志	(10)
第十一卷·地震志	(12)
第十二卷·地名志	(13)
第十三卷·人口志	(16)
第十四卷·共产党志	(17)
第十五卷·政务志	(19)
第十六卷·劳动人事志	(20)
第十七卷·党派志	(23)
第十八卷·群团志	(23)
第十九卷·公安志	(25)

第二十卷	检察志	(27)
第二十一卷	法院志	(28)
第二十二卷	司法行政志	(29)
第二十三卷	民政志	(30)
第二十四卷	外事志	(31)
第二十五卷	侨务志	(33)
第二十六卷	民族志	(34)
第二十七卷	军事志	(36)
第二十八卷	综合经济志	(39)
第二十九卷	农业志	(40)
第三十卷	瓜果志	(44)
第三十一卷	畜牧志	(45)
第三十二卷	林业志	(46)
第三十三卷	水利志	(48)
第三十四卷	建设兵团志	(50)
第三十五卷	电力工业志	(54)
第三十六卷	煤炭工业志	(56)
第三十七卷	石油工业志	(58)
第三十八卷	钢铁工业志	(59)
第三十九卷	有色金属工业志	(61)
第四十卷	机械电子工业志	(63)
第四十一卷	建材工业志	(66)
第四十二卷	轻工业志	(67)
第四十三卷	纺织工业志	(69)
第四十四卷	化学工业志	(71)

(第四十五卷	公路交通志	(72)
(第四十六卷	铁路交通志	(74)
(第四十七卷	民用航空志	(76)
(第四十八卷	邮电志	(77)
(第四十九卷	城乡建设志	(79)
(第五十卷	建筑工程志	(81)
(第五十一卷	测绘志	(82)
(第五十二卷	环境保护志	(83)
(第五十三卷	旅游志	(84)
(第五十四卷	财政志	(85)
(第五十五卷	金融志	(86)
(第五十六卷	工商行政管理志	(88)
(第五十七卷	商业志	(90)
(第五十八卷	物资管理志	(93)
(第五十九卷	外贸志	(94)
(第六十卷	海关志	(96)
(第六十一卷	粮食志	(97)
(第六十二卷	供销合作志	(99)
(第六十三卷	统计志	(101)
(第六十四卷	物价志	(103)
(第六十五卷	标准计量志	(104)
(第六十六卷	科学技术志	(105)
(第六十七卷	社会科学志	(107)
(第六十八卷	教育志	(108)
(第六十九卷	文化事业单位志	(110)

第七十卷	文学艺术志	(112)
(第七十一卷	新闻志	(114)
第七十二卷	广播电视志	(115)
第七十三卷	著述出版志	(116)
第七十四卷	文物志	(118)
第七十五卷	卫生志	(119)
第七十六卷	体育志	(122)
第七十七卷	宗教志	(124)
第七十八卷	人物志	

卷末 (修志始末·修志文献辑存·索引)

附录

区域建置志

概述

大事记

第一篇 疆域

第一章 汉唐疆域

第一节 两汉疆域

第二节 唐代疆域

第二章 宋元明疆域

第一节 宋代疆域

第二节 元代疆域

第三节 明代疆域

第三章 清代疆域

第一节 准部

第二节 回部

第三节 新疆省

第四节 英俄侵略

第五节 中俄边界条约

第四章 民国时期疆域

第一节 概况

第二节 边界

第三节 阿勒泰归属新疆省

第五章 解放后疆域

第一节 邻国边界

第二节 邻省、区边界

第三节 邻省、区边界争议

第二篇 建置

第一章 明代以前建置

第一节 两汉时期

第二节 魏晋南北朝时期

第三节 隋唐时期

第四节 宋、元、明时期

第二章 清代建置

第一节 概况

第二节 伊犁将军府

第三节 迪化州

第四节 镇西府

第五节 伊犁

第六节 塔尔巴哈台

第七节 科布多

第八节 阿克苏

第九节 喀喇沙尔

第十节 和阗

第十一节 叶尔羌

第十二节 喀什噶尔

第十三节 乌什、库车

第三章 新疆建省

第一节 建省筹议

第二节 建省

第三节 建置变动

第四节 府州

第五节 直隶厅、州

第四章 民国时期建置

第一节 概况

第二节 迪化道

第三节 伊犁道

第四节 塔城道

第五节 阿山道

第六节 阿克苏道

第七节 喀什噶尔道

第八节 和阗道

第五章 现行区划

第一节 沿革

- 第二节 新疆维吾尔自治区
- 第三节 直辖市
- 第四节 伊犁哈萨克自治州
- 第五节 博尔塔拉蒙古自治州
- 第六节 昌吉回族自治州
- 第七节 阿勒泰地区
- 第八节 克孜勒苏柯尔克孜自治州
- 第九节 伊犁地区
- 第十节 塔城地区
- 第十一节 阿勒泰地区
- 第十二节 吐鲁番地区
- 第十三节 哈密地区
- 第十四节 阿克苏地区
- 第十五节 喀什地区
- 第十六节 和田地区

第三篇 州县概况

第一章 直辖市

- 第一节 乌鲁木齐市
- 第二节 克拉玛依市
- 第三节 石河子市

第二章 伊犁哈萨克自治州

- 第一节 概况
- 第二节 奎屯市

第三章 伊犁地区

- 第一节 伊宁市
- 第二节 伊宁县
- 第三节 尼勒克县
- 第四节 新源县
- 第五节 巩留县
- 第六节 特克斯县
- 第七节 昭苏县
- 第八节 霍城县
- 第九节 察布查尔锡伯自治县

第四章 塔城地区

- 第一节 塔城市
- 第二节 额敏县
- 第三节 裕民县

- 第四节 托里县
- 第五节 乌苏县
- 第六节 沙湾县
- 第七节 和布克赛尔蒙古自治县

第五章 阿勒泰地区

- 第一节 阿勒泰市
- 第二节 青河县
- 第三节 富蕴县
- 第四节 福海县
- 第五节 吉木乃县
- 第六节 哈巴河县
- 第七节 布尔津县

第六章 博尔塔拉蒙古自治州

- 第一节 博乐市
- 第二节 精河县
- 第三节 温泉县

第七章 昌吉回族自治州

- 第一节 昌吉市
- 第二节 米泉县
- 第三节 阜康县
- 第四节 吉木萨尔县
- 第五节 奇台县
- 第六节 呼图壁县
- 第七节 玛纳斯县
- 第八节 木垒哈萨克自治县

第八章 吐鲁番地区

- 第一节 吐鲁番市
- 第二节 鄯善县
- 第三节 托克逊县

第九章 哈密地区

- 第一节 哈密市
- 第二节 伊吾县
- 第三节 巴里坤哈萨克自治县

第十章 巴音郭楞蒙古自治州

- 第一节 库尔勒市
- 第二节 和静县
- 第三节 和硕县
- 第四节 博湖县

- 第五节 若羌县
- 第六节 尉犁县
- 第七节 且末县
- 第八节 轮台县
- 第九节 焉耆回族自治县

第十一章 阿克苏地区

- 第一节 阿克苏市
- 第二节 温宿县
- 第三节 拜城县
- 第四节 库车县
- 第五节 新和县
- 第六节 沙雅县
- 第七节 阿瓦提县
- 第八节 柯坪县
- 第九节 乌什县

第十二章 克孜勒苏柯尔克自治州

- 第一节 阿图什县
- 第二节 阿克陶县
- 第三节 阿合奇县
- 第四节 乌恰县

第十三章 喀什地区

- 第一节 喀什市

- 第二节 疏附县
- 第三节 疏勒县
- 第四节 巴楚县
- 第五节 伽师县
- 第六节 岳普湖县
- 第七节 麦盖提县
- 第八节 莎车县
- 第九节 泽普县
- 第十节 叶城县
- 第十一节 英吉沙县
- 第十二节 塔什库尔干塔吉克自治县

第十四章 和田地区

- 第一节 和田市
- 第二节 和田县
- 第三节 民丰县
- 第四节 策勒县
- 第五节 于田县
- 第六节 洛浦县
- 第七节 皮山县
- 第八节 墨玉县

附录

地 貌 志

概 述

第一篇 地 貌

第一章 地貌发育

- 第一节 地质基础
- 第二节 气候因素
- 第三节 地貌变迁

第二章 地貌类型

- 第一节 高山
- 第二节 沙漠
- 第三节 盆地
- 第四节 高原
- 第五节 冰川
- 第六节 河流
- 第七节 地貌分区

第二篇 山脉、山间盆地

第一章 山脉

第一节	天山
第二节	阿勒泰山
第三节	昆仑山
第二章	山间盆地
第一节	天山山间盆地
第二节	阿勒泰山山间盆地
第三节	昆仑山山间盆地
第四节	准噶尔西部山地
第五节	北塔山、克拉美丽山

第三篇 两大盆地

冰川水道志

概述

第一篇 冰 川

第一章 阿尔泰山南坡冰川

第一节	概况
第二节	分布
第三节	面积、蓄水量

第二章 天山冰川

第一节	概况
第二节	分布
第三节	面积、蓄水量

第三章 昆仑山冰川

第一节	概况
第二节	分布
第三节	面积、蓄水量

第二篇 河流水源

第一章 河流类型

第一节	中亚内流区
第二节	准噶尔盆地内流区
第三节	塔里木盆地内流区
第四节	山间盆地内流区

第一章 塔里木盆地

第一节	概况
第二节	环境
第三节	开发

第二章 准噶尔盆地

第一节	概况
第二节	环境
第三节	开发

附 录

第二章 水文

第一节	水文特征
第二节	年经流量

第三篇 水 道

第一章 阿尔泰山南坡水道

第一节	额尔齐斯河
第二节	乌伦古河

第二章 准噶尔西部山地水道

第一节	塔城盆地河流
第二节	萨吾尔山南北坡诸河
第三节	萨吾尔山东坡诸河

第三章 天山北坡水道

第一节	伊犁山间盆地水道
第二节	艾比湖水系
第三节	玛纳斯湖水系
第四节	中段水系
第五节	东部山间盆地水系

第四章 天山南坡水道

第一节	吐鲁番盆地水道
第二节	博斯腾湖水系
第三节	中段水道

- 第四节 渭干河水系
- 第五节 阿克苏河水系
- 第六节 克孜河
- 第七节 西部山间盆地水道

第五章 昆仑山系水道

- 第一节 盖孜河
- 第二节 库山河
- 第三节 叶尔羌河
- 第四节 和田河
- 第五节 皮山—民丰地域河流
- 第六节 且末河
- 第七节 若羌河
- 第八节 羌塘内流区诸河
- 第九节 奇普恰普河

第六章 塔里木盆地水道

- 第一节 塔里木河
- 第二节 罗布泊

概述

第一篇 沙漠分布

第一章 北疆沙漠

- 第一节 吉尔班通古特沙漠
- 第二节 乌苏沙漠
- 第三节 福海沙漠
- 第四节 布尔津—哈巴河—吉木乃沙漠
- 第五节 霍城沙漠

第二章 南疆沙漠

- 第一节 塔克拉玛干沙漠
- 第二节 库姆塔格沙漠
- 第三节 阿克别勒库姆沙漠

第四篇 湖泊、沼泽、水库

第一章 湖泊

- 第一节 形成
- 第二节 分布、面积
- 第三节 类型
- 第四节 特征
- 第五节 改造与利用

第二章 沼泽

- 第一节 分布
- 第二节 类型
- 第三节 特征
- 第四节 改造与利用

第三章 水库

- 第一节 分布
- 第二节 大型水库
- 第三节 中小型水库

附录

沙 漠 志

第三章 其它沙漠

- 第一节 鄯善库姆塔格沙漠
- 第二节 库木库里沙漠

第二篇 沙漠形成与变迁

第一章 沙漠形成

- 第一节 古地理环境
- 第二节 沙漠沙来源
- 第三节 沙漠沙特征

第二章 沙漠变迁

- 第一节 历史变迁
- 第二节 现代变迁
- 第三节 潜在沙漠化土地

第三篇 沙漠特征

第一章 自然特征

第一节 气候特征

第二节 水文特征

第三节 生物特征

第二章 沙漠地貌类型

第一节 沙地

第二节 沙丘

第三节 沙山

第四节 沙垄

第五节 沙丘链

第四篇 风沙运动

第一章 风沙流

第一节 风沙流形成

第二节 沙粒运动

第三节 风沙流结构

第二章 沙丘移动

第一节 沙丘形成

第二节 沙丘移动要素

第三节 沙丘移动方式

第四节 沙丘移动速度

第五篇 沙漠资源开发

第一章 自然资源

第一节 水资源

概 述

第一篇 动物种类、区系

第一章 动物种类

第一节 寄生蠕虫

第二节 土地资源

第三节 生物资源

第四节 其它资源

第二章 资源开发利用

第一节 生物资源利用

第二节 土地资源利用

第三节 其它资源利用

第四节 生态环境保护

第六篇 沙漠危害及防治

第一章 沙漠危害

第一节 概况

第二节 土地沙化

第三节 危害工农业生产

第四节 危害严重地区

第二章 沙害防治

第一节 天然植被保护

第二节 固沙植物种植

第三节 防护林设计、营造

第四节 农田防护林网

第五节 工程防沙措施

第六节 群众治沙

第三章 沙漠研究

第一节 沙漠研究机构

第二节 科研项目、成果

第三节 成果推广

附 录

动 物 志

第二节 经济昆虫

第三节 鱼类

第四节 两栖类

第五节 爬行类

第六节 鸟类

第七节 兽类

第二章 动物区系、区划

第一节 动物区系

第二节 动物区划

第二篇 资源动物、驯化

第一章 资源动物

第一节 分布

第二节 用途

第三节 开发利用

第二章 动物引种驯化

第一节 马鹿驯养

第二节 水貂

第三节 麝鼠风土驯化

第四节 牛蛙风土驯化

第五节 鱼类引种

第六节 观赏动物驯养

第七节 其它经济动物驯养

第三篇 动物害防治、动物保护

第一章 动物害及防治

第一节 农业动物害防治

第二节 林业动物害防治

第三节 牧业动物害防治

第四节 动物疫源病防治

第五节 虫害防治

第六节 主要寄生蠕虫病防治

第七节 其他动物害防治

第二章 动物保护

第一节 珍稀濒危动物种类

第二节 珍稀濒危动物分布

第三节 动物种复种

第四节 动物保护区

附录

植物志

概述

第一篇 植物区系

第一章 植物区系组成

第一节 植物科属组成

第二节 蕨类植物

第三节 裸子植物

第四节 被子植物

第二章 植物区系地理成份

第一节 区系发生与迁移

第二节 中亚区系成份

第三节 亚洲中部区系成份

第四节 其它区系成份

第二篇 植被特征、区划

第一章 植被发展沿革

第一节 古生代未至中生代

第二节 第三纪植被

第三节 第四纪植被

第二章 植被地带特征

第一节 水平地带特征

第二节 垂直带性

第三章 植被类型

第一节 荒漠

第二节 草原

第三节 森林

第四节 草甸

- 第五节 沼泽和水生植被
- 第六节 高山植被

第四章 植被区划

- 第一节 新疆草原区
- 第二节 新疆荒漠区

第三篇 植物资源和开发利用

第一章 资源类型

- 第一节 牧草植物
- 第二节 木材和薪柴
- 第三节 药用植物
- 第四节 农药植物
- 第五节 食用植物
- 第六节 油料植物
- 第七节 观赏植物
- 第八节 纤维植物
- 第九节 其它资源植物

第二章 资源植物利用

- 第一节 沿革
- 第二节 现状
- 第三节 成果

第三章 植物保护

- 第一节 珍稀濒危植物
- 第二节 植物保护措施

第四篇 植物研究

第一章 植物研究概况

- 第一节 古代研究
- 第二节 建国前植物研究
- 第三节 建国后植物研究

第二章 植物研究成果

- 第一节 植物分类学
- 第二节 植物生理学
- 第三节 生态地植物学
- 第四节 植物形态学
- 第五节 植物资源学

附 录

地质矿产志

概述

大事记

第一篇 调查、勘探

第一章 概略调查

- 第一节 早期调查
- 第二节 外国人调查
- 第三节 中瑞考察团调查
- 第四节 国内学者调查
- 第五节 新疆地调所调查

第二章 区域地质调查

- 第一节 1:100万精度

- 第二节 1:50万精度
- 第三节 1:20万精度
- 第四节 1:10万精度
- 第五节 1:5万精度
- 第六节 非正规区调

第三章 物探、化探

- 第一节 地球物理
- 第二节 地球化学

第四章 普查勘探

- 第一节 能源矿产
- 第二节 金属矿产
- 第三节 非金属矿产

第五章 科学研究

第一节 科研
第二节 编图

第二篇 地质

第一章 地层

第一节 上太古界
第二节 元古界
第三节 古生界
第四节 中生界
第五节 新生界

第二章 岩浆岩

第一节 旋迴与分区
第二节 基性、超基性岩
第三节 中性岩
第四节 酸性岩
第五节 脉岩
第六节 火山岩

第三章 变质岩

第一节 变质岩石
第二节 变质作用
第三节 变质带、相、相系
第四节 变质成矿

第四章 构造

第一节 地质力学说
第二节 多旋迴说
第三节 板块说
第四节 其他学说
第五节 海陆变迁

第三篇 矿产

第一章 能源

第一节 石油、天然气
第二节 煤炭
第三节 钨、钍

第二章 黑色金属

第一节 铁
第二节 锰
第三节 铬

第四节 钼、钛

第三章 有色金属

第一节 有色
第二节 稀有
第三节 贵重

第四章 化工原料

第一节 硫、磷
第二节 盐
第三节 其他

第五章 非金属

第一节 特种非金属
第二节 石灰岩
第三节 建筑材料
第四节 其它

第六章 宝石、玉石

第一节 宝石
第二节 玉石
第三节 装饰石

第四篇 水文工程地质

第一章 调查

第一节 古代坎儿井和井泉利用
第二节 早期调查
第三节 解放后调查

第二章 水文地质

第一节 区域特征
第二节 资源评价
第三节 地质勘察
第四节 矿泉、温泉

第三章 工程、地质

第一节 稳定特征
第二节 岩(土)体类型
第三节 工程区划
第四节 风景区地质

第五篇 机构、管理

第一章 地矿局

第一节 地质调查所

第二节	地质分局
第三节	六三一队
第四节	十三大队
第五节	地质矿产局
第二章	队伍
第一节	基础地质、科研人员
第二节	矿产地质人员
第三节	专业队伍
第四节	探矿队伍
第五节	岩矿测试人员
第三章	管理
第一节	人才培养
第二节	技术装备
第三节	资料、标本
第四节	矿业开发

第五节	体制改革
第四章	西北石油地质局
第一节	概况
第二节	地质队
第三节	物探队
第四节	钻井队
第五节	井下作业队
第四章	资源工业部门
第一节	石油地调处
第二节	有色地质公司
第三节	煤田地质公司
第四节	519—216队
第五节	其它

附 录

气 象 志

概 述

大事记

第一篇 气候

第一章 气候成因

第一节	地理环境
第二节	辐射因子
第三节	大气环境
第四节	人类活动

第二章 气候特征

第一节	概况
第二节	四季气候

第三章 气候资源

第一节	光能
第二节	热能
第三节	风能
第四节	水份

第四章 气候区划

第一节	区划工作
第二节	区划成果

第五章 气象灾害

第一节	寒潮
第二节	干旱
第三节	干热风
第四节	冻害
第五节	风沙
第六节	冰雹
第七节	霜冻
第八节	风雪

第六章 物候、谚语

第一节	物候
第二节	谚语

第二篇 气象台站网

第一章 地面气象观测站网

- 第一节 观测站建设
- 第二节 观测规范
- 第三节 观测质量
- 第四节 观测设备
- 第五节 观测队伍

第二章 高空气象探测站网

- 第一节 探测站建设
- 第二节 探测规范
- 第三节 探测设备
- 第四节 探测质量

第三章 日射观测站网

- 第一节 日射站建设
- 第二节 观测规范
- 第三节 观测设备
- 第四节 工作质量

第四章 农业气象观测

- 第一节 测点建设
- 第二节 观测规范
- 第三节 观测仪器
- 第四节 观测质量

第三篇 天气预报、通讯

第一章 天气预报

- 第一节 天气预报服务
- 第二节 短期天气预报
- 第三节 中期天气预报
- 第四节 长期天气预报

第二章 气象通讯

- 第一节 网络组织
- 第二节 技术装备
- 第三节 人员素质

第四篇 资料情报研究

第一章 气象资料

- 第一节 气象技术档案
- 第二节 气象资料整编

第二章 气象情报

- 第一节 气象卫星接收站

- 第二节 情报服务

第三章 气候分析与研究

- 第一节 研究机构

- 第二节 主要科研成果

第五篇 人工影响局部天气

第一章 人控点建设

- 第一节 队伍建设
- 第二节 设备
- 第三节 经费

第二章 作业

- 第一节 作业方法
- 第二节 效益

第六篇 气象服务

第一章 公益服务

- 第一节 农业服务
- 第二节 工业服务
- 第三节 军事服务

第二章 有偿服务

- 第一节 范围
- 第二节 收费原则

第七篇 管理体制

第一章 机构

- 第一节 自治区气象局
- 第二节 地州市气象局、处

第二章 干部管理、培养

- 第一节 干部管理
- 第二节 气象学校
- 第三节 在职教育
- 第四节 民族专业干部培养

第三章 财务管理

- 第一节 管理办法
- 第二节 经费

附录