

湖南省宜章县

农业区划数据集

宜章县农业区划委员会办公室编印

湖南省宜章县

农业区划数据集

宜章县农业区划委员会办公室编

湖南省宜章县农业区划数据集

主编单位 宜章县农业区划委员会
出版单位 宜章县农业区划办公室
责任编辑 周德源 欧阳伟

数据分类：13部分共251页

数据个数：10万个

宜章县印刷厂承印

《宜章县农业区划系列成果》通过技术鉴定

宜章县农业区划委员会办公室按：1985年12月7日，在郴州就《宜章县农业区划系列成果》进行了技术鉴定。参加技术鉴定的有郴州地区农业局区划委员会、郴州地区科学技术委员会和中共郴州地委政策研究室及郴州地区农业、林业、水利水电、气象、地质矿产（乡镇企业）、农村能源、农业经济等方面专家，共23名。郴州地区农业局副局长、农艺师李永明同志为本科研项目技术鉴定技术组组长。县农业区划委员会副主任、县科学技术委员会主任胡美华同志主持技术鉴定邀请会议。县农业区划委员会办公室主任欧阳伟同志作《宜章县农业区划系列成果》——四大集的内容和产生经过及应用效果介绍。被鉴定的科研成果——宜章县农业区划报告集、地图集、数据集、照片集，提前半个月呈送有关专家审阅。现全文转载《〈宜章县农业区划系列成果〉技术鉴定意见》和摘要发表各位专家的发言，以帮助正确认识《宜章县农业区划系列成果》，使之转化为生产力，促进农业腾飞。

《宜章县农业区划系列成果》技术鉴定意见

《宜章县农业区划系列成果》以文字报告、数据表格、地图和照片相互照映、相互衬托、相互补充的形式，充分而具体形象地反映了宜章县的县情；全面系统地评价了宜章县农业自然资源和社会经济条件，总结了建国以来农业发展的经验教训，并从中找出了障碍其发展的主要因素；在分析研究各业生产现状的同时，提出了总体的和分部门分项目的今后发展方向、途迳和措施，还揭示了本县地域分异规律，划分了综合的和部门的农业区；为宜章县委、县政府及各级领导、各部门指导和规划农业生产提供了重要依据和基础资料；是宜章县经济发展史上一部资料最完整、内容最丰富的农业科技文献。

该《系列成果》包括29篇报告37万字、35种1:30万的地图、57种285张1:10万的挂图、3360张照片和10多万组数据，并于1984年12月编辑出版了文字报告、地图、数据和照片四大集，完成了农业现代化建设中一项巨大的基础工作。这是宜章县156名科技人员和业务领导干部三年多辛勤劳动的结晶。《系列成果》来自于大量的实地调查，出自于科学的分析论证，因此具有科学性、战略性和实用性，达到全省县级农业区划系列成果的领先水平。同时，在成果应用上，也取得了较好的经济效益，受到省、地领导和有关专家的好评。建议报省评奖。并建议在生产中进一步应用这些成果，使之更快地转化为生产力，促进商品生产和农业现代化建设的发展。

《宜章县农业区划系列成果》技术鉴定组

（郴州地区23名中、初级科技人员签字）

一九八五年十二月七日

李永明(农艺师《宜章县农业区划系列成果》技术鉴定技术组组长 郴州地区农业局副局长)：

今天举行《宜章县农业区划系列成果》技术鉴定。邀请了各方面的专家参加。希望同志们就宜章县的农业区划报告集、地图集、数据集、照片集这一整套的农业区划系列成果的科学水平、实用价值、应用效果发表意见，……。

我先发表一下个人的看法。宜章县农业区划是在省地农业区划委员会的部署下，在县委、县政府的领导下，组织156名科技行政人员从1981年10开始，到1984年5月鉴定验收，历时两年零八个月，取得了“宜章县农业区划报告集、地图集、数据集、照片集”的系列区划成果，这是宜章县农业发展史上的一项巨大基础工作，也是我区县级农业区划中完成最快、质量较好、水平较高的农业系列区划的优秀成果。《报告集》计29篇87万字，反映了宜章县土地、气象、水、生物、矿藏等五大资源的分布状况，并进行了定性定量的分析论证，作出了评价，提出了发展方向、目标、途径和战略措施，并科学进行了分区，为逐步实现农业生产区域化、专业化、商品化提供了依据。《地图集》除完成57种285张挂图外，还印刷地图集单册计35幅，这本图集形象直观地反映了宜章县的农业资源分布和生产现状、社会经济条件及科学分区，为农业发展规划和战略研究提供了依据。《数据集》计十三大部份10余万个数组，数据齐全，反映了宜章县农业生产的历史、现状和发展预测，为研究农业经济，制定规划和措施以及领导决策提供了可靠的依据和基础资料。《照片集》计八大部份3360张，展现了宜章的地形地貌特点和自然资源面貌以及社会主义建设的成就，其中有30张被省农业区划展览采用；这套照片集是一套很好的教学资料，也是一套很有价值的档案资料。总之，宜章县农业区划系列成果，基础扎实，资料全面、系统，观点明确，具有较好的科学性、实用性和可行性。在区划成果应用上，也取得了较好的经济效益。我认为宜章县的农业区划系列成果，不仅达到我区同类区划的领先水平，也还具有省内县级区划的领先水平，我认为可以向省增报请奖，并建议评一等獎。

陈昆云(工程师 郴州地区气象局副局长)：

首先谈点感情，宜章的四大集，是同志们辛勤劳动的结晶，是难能可贵的劳动结晶；第二、《四集》在宜章农业发展史上第一次全面系统地揭示、评价、论证农业生产及其发展问题，这就是给各级领导正确指挥生产提供了科学的依据；第三、《四集》内容丰富、图文并茂，各集本身都是很有科学和实用价值的成果。象这样系统的拿出来，不多，尤其是《照片集》，在我区是首创，在全省也是少有的。前几天我们省局区划办(即省气象局区划办)主任来我区考察，宜章区划办的欧阳主任正好带着他们的照片集给我看，我又拿着给我们省局的吴主任看了。吴主任说，在全省，他们还没有看到用照片形式反映各种资源和地形地貌的，同时用照片记录灾情，如冰雹打掉成片油茶的叶子，大风吹倒房子(还有洪水冲垮几百年前修建的大石拱桥)，照片是最直观的；第四、《四集》在实际应用中已取得显著的经济效益和社会效益；第五、《四集》在全省、全区同类研究中达到领先水平，我同意申报为优秀成果上报省评奖。

陈远俊(工程师 郴州地区科委成果科副科长)：

1、宜章县农业区划系列成果，采用各种科学“集志”的表现方法，系统地、全面地评价

了全县农业资源以及与经济、技术、社会发展之间的关系，对今后农业发展战略目标、重点和措施也作了客观的分析和科学论证。为宜章县的农业规划和布署、振兴经济提供了很有科学价值的依据；2、区划系列成果包括四大集，各集特点鲜明、彼此渗透、互相照映，形成了一个立体感很强的农业区划模式，也是一部记录宜章县农业发展历史与现状的科学文献；3、宜章的区划系列成果已在指导生产中发挥了应有的作用，取得了一定的经济效果。地区在1986年的计划中也在推广运用区划成果，充分显示了它的实用价值。

吴富民（工程师 郴州地区林业局副局长）：

最近拜读了宜章县农业区划报告集，查阅了有关区划数据、区划地图和大量照片，所有这些都是宜章县广大干部群众的劳动结晶。三年时间，编写了八十余万字的报告集，绘制了三十五幅区划图，搜集了大量数据。总的印象是：图文并茂，内容丰富。我是林业工作者，只限于在林业方面，提点不成熟的意见。林业考察和区划报告，摸清了宜章县森林资源的家底，比较合理地、实事求是地安排了林业分区，并分别提出了经营管理的情况，且就今后如何发展林业提出了很好的建议。报告无疑是振兴宜章林业的蓝本，也是整个农业区划中的一项重大成果，达到了本地区县级区划的先进水平，建议作为重要成果上报请奖。

李谢民（工程师 郴州地区乡镇企业局副局长）：

宜章县农业区划，经过两年多辛勤劳动，以科学的态度、应用科学的方法，在广泛发动群众全区调查，搜集第一性资料，系统地进行分析、整理的基础上，形成了县区农业区划成果——宜章县农业区划报告集、地图集、数据集、照片集等四大成果，这是全县干部、科技人员科学和智慧的结晶，我感到敬佩。该系列成果，应用丰富的文字、大量的数据和直观的图片，充分揭示了县区的自然地理和资源优势，摸清了家底，并以科学数据为准绳，合理地划分了农业区，规划了总体发展方向，并为实现这个方向提出了切实可行的措施，从而为物尽其用、因地制宜、分类指导、全面应用具有一定的实用价值；并对近、中期和远景规划也具有一定的现实意义和科学价值。该系列成果，内容丰富，编排合理，数据齐全，图文并茂，是我区目前同类优秀成果。

丁传礼（湖南师范大学地理系地图工程师 信鉴）：

①、本图集是一本中型的农业参考图集，重点突出了自然资源和农业生产、经济和技术条件，比较完整而系统地反映了宜章县自然资源的特点与各要素“三维”的分布规律，是农业区划成果的总结，也是为今后农业生产布局提供了直观的信息与科学依据；②、本图集结构较好，设计精心，对于稳定性大、实用参考价值大的图幅均被选入，在前后安排的顺序方面符合人的认识论，先一般后概括，先自然条件后综合，且各图都突出了“区划”这一带方向性的结论；③、本图集在表示方法上运用得比较好，结合了制印的特点，层次清楚，重点突出，取得了实用、醒目易读、一目了然之效；④、本图集是采用光电誊影扫描制版的方法而印图的，符合节约的原则，经济实用。

周观祥（农艺师 郴州地区农业局粮作科科长）：

《宜章县农业区划系列成果》既从横向吸取了各部门区划的精华，又从纵向系统汇集了自

然条件、部门区划、综合区划及战略研究的成果。全面、系统地反映了县情，评价了农业资源与经济、技术、社会条件，揭示了农业地域分异规律，论证了农业发展战略目标、重点、途径、措施。并科学地进行了分区，为合理开发利用农业资源、调整农村产业结构、分类指导农业生产、富民翻番，提供了科学依据。我认为《宜章县农业区划系列成果》，内容丰富，观点明确，论据确切，数据齐全，具有科学性和可行性。象这样质量好，内容全面的农业区划系列成果，并系统编印成报告集、地图集、数据集、照片集，这在郴州地区是独一无二的县。科学水平、实用价值，落脚点是实用的问题，我认为针对县内特点，所提出的战略措施等，是比较强的。“双杂”证明是可以大力发展的，但不要局限于海拔250米以下，咸优六号生育期长点，控制一下海拔高度，还要看到生育期短的，要扩大一下范围，充分利用宜章好的温光资源。在冬种绿肥方面，不要局限于草籽，应多种多样。虽然有问题，但作为一个县，就是作为我们，作为教科书，也难免会有问题。总的来说，宜章的区划达到了省、区内同类区划系列成果的先进水平，建议上报请奖。

龙许生（农艺师 郴州地区农业局经作科副科长）：

看到《四大集》之后，能在两年形成，与县委、政府领导分不开的，与区划工作队员辛勤劳动是分不开的。从我们接触的，我还没有看到这么完善、这么全面的。看了这几大集，整理出来，确实作了大量工作，对于今后振兴开发宜章将会起到很大作用，对于今后应用，将会起到很大作用。报告中介绍了资源，指出了障碍因素，措施也很得力。成果应用中希望更好发挥作用。在发挥优势方面，宜章还未全面发挥出来，省里还有看法，希望多尽力发挥优势，把资源优势转化为经济优势，还要做大量转化工作。作科学性来说，能形成几大集，全面，是有科学性的。使用价值来说，成果应用效果还比较好，所以说使用价值还比较高。从我接触的来说，是算最好的。

刘功顺（农艺师 郴州地区农业局粮作科副科长）：

宜章县农业区划调查、整理的报告集、地图集、数据集和照片集等，全面系统地反映了宜章的农业资源与经济、科学技术、社会条件的概貌，是一份开发农业有参考价值的资料。区划就发展商品生产的经济效益和合理调整农业结构、综合开发农业的战略重点、措施作了科学的分析与论述，为这个县利用区划成果制定农业建设规划提供了科学依据。我认为宜章的农业区划材料达到了先进的科学水平，对指导农业生产有实用价值。建议报请科研成果奖。

黎善良（郴州地区水利水电局总工程师）：

宜章的区划报告、地图、数据是搞得比较好的，符合区划要求，具有实用价值，工作做得比较扎实，成果可靠，照片也很形象具体，各方面的都有。在拼图方面是搞得比较准确，水资源区划报告详细，有文字有表格数据。在解决干旱死角方面，规划设计是比较好的，而且早，切实可行，规划作的在前头，行动也还好。宜章的区划成果，我也同意上报请奖。

雷督秩（助理工程师 郴州地区农业区划办公室副主任）：

宜章的这“四集”在我们全区是第一完成早的，“四集”都出来了，如果把合订在报告集中的典型考察报告分开，他就是“五集”，超额完成了规定的任务，这是第一点；第二、宜章

还有一个优点，就是各个报告都搞了单行本，能充分照顾各专业的需要量，有单行本就方便了。第三、整个报告集、地图集、数据集的校对工作严格，不象有的县这也错那也错。当然，问题是有的，比较起来，宜章的同志这方面做得比较好。第四、我认为宜章的“四集”是成功的，可以作为优秀成果向省增报请奖。

王有武（郴州地区农业区划办公室副主任）：

宜章这系列区划成果，在我们地区算得出最早，水平也比较高，有依据可证明。我认为宜章这一系列的成果，有很显著的特点，就是“四集”互相照映，互相补充，资料齐全，而且是超额完成了任务的，如照片集，省里就没有硬性规定。用照片反映宜章的县情，这又是一个特点，我对这套照片是很感兴趣的。用这样全面系统的拿出一整套区划系列成果，在全区最早，我建议还向省补报全省评奖。

匡锡喜（工程师，郴州地区农业区划办公室副主任）：

宜章的农业区划系列成果（报告集、地图集、数据集、照片集）内容丰富、资料齐全、编排科学，质量较高，需时较短。这一系列成果，科学地总结了宜章县农业发展的经验，提出了今后主攻的方向和需采取的措施，为今后指导宜章的农业生产提供了科学依据，并在初步应用中已经取得和将要取得较大的经济效益，确为宜章农业发展的百科全书。在抓紧出成果、用成果中具有先进性。建议推荐为优秀成果给予奖励。

何永健（助理工程师 郴州地区林业局科技科干部）：

1、摸清了宜章县大农业资源的家底，正确反映了宜章县农业诸因子的客观规律；2、根据宜章县的实际情况（自然条件、社会经济条件、区域特点等）和国民经济的需要进行区划，合理调整农业布署，建立各种生产基地，以及提出的各分区的发展方向、经营措施，是对头的、科学的、积极可行的，有一定的实用价值；3、报告集、地图集、数据集等，内容丰富，文字通顺，有根据，有理论分析，制作质量高；4、边区划边应用，并已取得显著的经济效益，我表示赞赏；5、从自己所了解的情况看，《宜章县农业区划系列成果》达到省内同项目中的先进水平。

曹令玉 恽良鑫（助理工程师 郴州地区林业勘察设计队副队长，二人职称职务相同）：

收到并看了宜章区划办送来的《四大集》，我们的看法是：1、《四大集》的印刷出版，是宜章县各级领导及参加区划的技术人员两年多来辛勤劳动的结晶，也是宜章技术力量雄厚的具体表现；2、《宜章县农业区划系列成果》，既从横向系统博采了各部门区划的精华，又从纵向汇萃了自然条件、部门区划、综合区划及战略研究的成果。象这样结构完整的体系，全面系统地反映县情，评价农业资源与经济、技术、社会条件，揭示农业地域分异规律，论证发展战略目标、重点、措施以及生产力的合理配置，在宜章历史上还是第一次；3、《区划报告集》内容丰富，文字简炼，论据观点明确，论证及措施有力，层次清楚，如林业、土地区划报告写得比较好；4、《地图集》比较完整而系统地反映了宜章县自然资源的特点与各要素“三维”分布规律，是区划成果的总结，也为今后农业生产布局提供了直观的信息和科学依据。

《图集》重点突出、醒目易读、一目了然。我对《地图集》是比较感兴趣的，因为不可能有很多的时间去翻阅文字报告和数据，所以说《地图集》是成功的；5、宜章县区划办的同志是实事求是的，我对土地组的数字是清楚的，他们是实事求是的反映情况的；6、《照片集》，在全区目前来说是全区第一，可观的。总之，宜章这套区划系列成果，内容丰富，排列、印刷、装订精致美观，是一套很有科学价值的技术档案资料，具有长远的生命力，是我区农业区划成果中数一数二难得的比较全面、完整的好资料，达到县级区划先进水平，建议作为重要成果上报请奖。

邓友爱（助理工程师 郴州地区水利水电勘察设计队副队长）：

宜章几大集是比较成功的，使用价值比较大。从我们水资源方面来说，宜章是搞得比较好的，工作做得比较细，区划报告有水平，图件也搞得比较好，数据是最全面的。我们地区级的有些方面还是仿照宜章搞的。

卢立典（郴州地区气象局 助理工程师）：

宜章的农业区划这些系列成果工作扎实，数据可靠，编辑精良，图片美观，立论也较充分。具有较强的实用性、科学性和先进性，并已在生产实践中取得了较好的经济效益。建议申报成果奖。

周文彬（郴州地区经营管理科副科长）：

宜章农业区划，能够拿出这么《四大集》，确实不简单，是付出了巨大的脑力劳动。农业经济考察报告写得比较好。今后的问题，关键是如何去应用区划成果的问题。

何良位（郴州地区农业局水产站 助理农艺师）：

宜章的区划系列成果这《四大集》汇著，是全区五年多农业区划系列成果《四集》问世的先导，这对于全区各县（市）农业区划系列成果《四集》汇著、有着巨大的促进。这《四集》从概貌观点、逻辑思维、文章经纬、科学实用程度都有较高的水平。

杨名和（郴州地区农业局经作科 助理农艺师）：

本人通过对《宜章县农业区划系列成果》的学习，认为在全地区同类型成果中，其完成时间最快，质量较高，具有先进水平。

杨书月（中共郴州地委政策研究室 科级研究员）：

宜章县区划办编印的区划资料（成果），全面、系统地反映了宜章县的县情，科学地评价了宜章县的农业资源、农业经济的发展和生产力的发展状况，并依据科学提出了宜章县振兴农业的战略目标、重点和措施，为宜章县及各级领导和经济、科研部门研究宜章的农业、编制宜章的乃至全区、全省或者全国的农业发展规划、指导商品生产的发展提供了基础依据。成果是宜章的，但使用范围就不单是宜章，宜章是整体中的部份，我们作计划办事都要考虑各地的情况，所以说为各级提供了依据。这套资料很有作用，今后应向各级领导和各部门进行广泛的宣传，获得更为广泛的应用。

前　　言

宜章县自然资源调查和农业区划工作于1981年10月至1983年开展。在通过外业调查和内业整理后，取得了大量数据资料。这些数据资料对于认识宜章和改造宜章有很高的参考价值。它是自然资源调查和农业区划工作的主要成果之一。为了让这些成果能够为国民经济调整服务，为制定农业发展规划服务，我们本着实用性、生产性和科学性的原则，从各专业组的数据资料中，选编了这本数据集，以供系统参阅。现将有关问题作如下说明：

一、土地资源调查数据：系用1955年、1963年、1979年、1980年四个年代不同比例尺的航摄影象片由土地测算组到各社队现场调绘，然后通过摸膜称重和网格控制总面积计算出各种地类面积。水田、旱土面积通过分别山区、丘陵、平原以及半山半丘、半丘半平不同类型的实地测量印证，并扣除田埂和土边步道等而得纯水田、纯旱土面积，精度达到省规定要求。

二、地貌类型资料系地貌专业组在全县各地定点实地调查—地貌特征、农业利用现状，现场构绘在五万分之一的地形图上，然后通过计算，分析处理，按省区划实施细则要求，得到数据资料。

三、土壤资料是按土壤普查成果数据整理得来的。因土壤普查早于农业区划，因而土壤面积与区划数不完全相符。鉴于土壤普查数据中有些数据不便更改，本次收集时未作变动。

四、气象资料系按全国“农业气候区划资料统计方法”统计整编的。根据我县气象资料情况，本资料收集从1958年至1980年共23年的资料。

五、林业数据资料是按照中央林业部和省林业厅有关规定而由郴州地区林调队和本县林业局1983年进行了森林资源清查后提供的成果资料。

六、水资源数据是以内查外调各种办法取得的。小Ⅱ型以上水库为实地测量的。山塘、井、坝、机、电、泵是

逐一现场登记得来的。河流水系、集雨面积、各种地下水等数据是从有关图纸上构绘计算而得。其它有关资料是收集本省、本县和外省邻县的历史资料整理而得来的。水质分析化验监测数据是县环保办、县防疫站提供的。

七、其它各项数据资料均在农业区划工作中直接取得或整理得来的。

八、为了全面掌握和了解宜章的情况，我们还增编了“宜章县历年基本情况”。这部分资料主要来源于县农村办公室、县统计局和县经营管理科。由于资料不甚齐全，有些未能编进。有关粮食产量和面积可能有不相符的地方，因是历史资料，我们尽量保持原貌，未作大的变动。

此资料引用年代一般以区划开展时（1981年）截止。

本资料的编辑还是第一次，由于时间仓促，水平所限，错误之处当肯伏有，敬请批评指正。

编 者

一九八四年十二月

目 录

前 言

第一部分 地 貌

宜章县地貌类型及分区统计表.....	(1—2)
宜章县海拔高度分级面积统计表.....	(3)
宜章县地面坡度分级面积统计表.....	(3)

第二部分 土 地 资 源

宜章县各种地类面积统计表.....	(4)
宜章县各种地类面积统计表.....	(5)
宜章县荒山草地面积统计表.....	(6)
县属农林场各种地类面积统计表.....	(7—8)
宜章县土地利用现状结构表.....	(9)
宜章县耕地面积区划数与原报数对照表.....	(10)
宜章县土地资源与各地对照表.....	(增页)

里田公社和瑶岗仙镇各种地类面积统计表	(11—12)
长策公社和白石渡镇各种地类面积统计表	(13—14)
赤石公社各种地类面积统计表	(15—16)
平和公社和杨梅山镇各种地类面积统计表	(17—18)
沙坪公社和太平里公社各种地类面积统计表	(19—20)
梅田镇和城关镇各种地类面积统计表	(21—22)
城南公社各种地类面积统计表	(23—24)
麻田公社和东风公社各种地类面积统计表	(25—26)
浆水公社各种地类面积统计表	(27—28)
迎春公社和长村公社各种地类面积统计表	(29—30)
黄沙公社各种地类面积统计表	(31—32)
天塘公社各种地类面积统计表	(33—34)
一六公社各种地类面积统计表	(35—36)
岩泉公社各种地类面积统计表	(37—38)
栗源公社各种地类面积统计表	(39—40)
白沙圩公社各种地类面积统计表	(41—42)

关溪公社各种地类面积统计表	(43—44)
笆篱公社和莽山公社各种地类面积统计表	(45—46)
长策公社、白石渡镇、平和公社、杨梅山镇荒山草地面积统计表	(47)
沙坪公社、太平里公社、梅田镇、城关镇荒山草地面积统计表	(48)
麻田公社、东风公社、迎春公社、长村公社荒山草地面积统计表	(49)
里田公社、瑶岗仙镇、笆篱公社、莽山公社荒山草地面积统计表	(50)
黄沙公社、浆水公社荒山草地面积统计表	(51)
天塘公社、白沙圩公社荒山草地面积统计表	(52)
一六公社、关溪公社荒山草地面积统计表	(53)
岩泉公社、城南公社荒山草地面积统计表	(54)
栗源公社、赤石公社荒山草地面积统计表	(55)
宜章县土地面积与外县接边调整后对照表	(56—58)

第三部分 土 壤

宜章县土壤物理性状情况、化学性状情况	(59)
宜章县土壤养分分析结果	(60)

第四部分 气 象

宜章县气候资源概况表	(61)
------------	--------

宜章县气候资源与邻近县对照表	(62)
日平均气温稳定通过各界限温度的保证率	(63)
历年各月平均最高气温	(64)
历年各月极端最高气温	(65—66)
历年各月极端最低气温	(67—68)
历年各月平均最低气温	(69)
历年各月平均气温	(70)
历年稳定通过各界限温度初终期间隔日数及活动积温	(71)
历年日最低气温 $> 2.0^{\circ}\text{C}$ 、地面最低温度 $> 0.0^{\circ}\text{C}$ 春季低温(三月)日平均气温表	(72)
历年各月总辐射	(73)
历年各月逐旬日平均气温 $\geq 30.0^{\circ}\text{C}$ 日数	(74)
历年各月逐旬日最高气温 $\geq 35^{\circ}\text{C}$ 日数	(75)
历年各月平均最低气温及累年各月气温平均日较差($^{\circ}\text{C}$)	(76)
历年各月地面最低气温 $\leq 0.0^{\circ}\text{C}$ 日数、初终期及初终间日数	(77)
历年各月日最低气温 $\leq 2.0^{\circ}\text{C}$ 日数、初终期及初终间日数	(78)
历年各月平均相对湿度(%)	(79)
历年各月最小相对湿度(%)	(80—81)
历年各月一日最大降雨量(毫米)	(82—83)

历年各月最长连续降水日数及其量(日降水量 $\geq 0.1\text{mm}$)	(84—87)
历年各月降水量(毫米)	(88)
历年各月最长连续无降水日数	(89—92)
年、月降水量保证率(%)	(93)
历年各月降水量距平百分率(%)	(94)
历年各月日降水量 $\geq 0.1\text{毫米}$ 日数	(95)
历年各月逐旬日降水量 $\geq 0.1\text{毫米}$ 日数	(96)
历年各月日降水量 $\geq 50.0\text{毫米}$ 日数	(97)
历年各月日降水量 $\geq 100.0\text{毫米}$ 日数	(98)
历年各月日照时数	(99)
历年日平均气温稳定通过 $>0^{\circ}\text{C}$ 、 $\leq 0^{\circ}\text{C}$ 、 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 初终期、间隔日数、日照时数	(100)
历年各月日照百分率(%)	(101)
历年各月蒸发量(毫米)	(102)
历年各月地面平均温度	(103)
历年各月极端最高地面温度($^{\circ}\text{C}$)	(104—105)
历年各月平均5厘米、10厘米地温($^{\circ}\text{C}$)	(106)
历年各月平均15厘米、20厘米地温($^{\circ}\text{C}$)	(107)
历年各月平均风速(米/秒)	(108)

历年各月最大风速(米/秒)及其风向.....	(109—112)
历年各月最多风向及其频率(%)	(113—114)
累年各月各风向 频率(%)、最大风速(米/秒)及最多风向.....	(115)
历年各月平均总云量.....	(116)
历年各月日平均总云量<2成(晴天)日数、>8成(阴天)日数.....	(117)
历年各月大风日数.....	(118)
历年各月霜日数、初终期及初终间日数.....	(119)
历年各月冰雹日数.....	(120)
历年各月雷暴日数及初、终期.....	(121)
历年各月降雪日数、初终期及初终间日数.....	(122)
历年各月最大积雪深度(厘米).....	(122)
历年各月积雪日数、初终期及初终间日数.....	(123)
历年各月雨淞日数、雾淞日数及最长连续时数.....	(124)
历年六月至八月火南风统计表.....	(125)
历年夏秋干旱统计表.....	(126)
(≤20°C)寒露风统计表.....	(127)
历年4—9月洪涝次数统计表.....	(127)
冬干、春旱资料统计.....	(128)