

<<南召县志1986-2002>>

图书基本信息

书名：<<南召县志1986-2002>>

13位ISBN编号：9787802380158

10位ISBN编号：7802380154

出版时间：2007-4

出版时间：方志出版社

作者：南召县史志编纂委员会 编

页数：1092

字数：1581000

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>

<<南召县志1986-2002>>

内容概要

南召县历史悠久，地灵人杰，资源丰富，物华天宝，有着古老的灿烂文化和光荣的革命传统。约五六十万年前的中更新世，“南召猿人”破洪荒立足中原，在这里胼手胝足，繁衍生息，是今天中原人类的共同祖先。

春秋时期楚国“筚路蓝缕，以启山林”，实现了“楚盛周衰，控霸南土”，所修筑的楚长城被后世称为“长城之父”，楚庄王据此饮马黄河，“观兵周疆，问鼎轻重”，“问鼎中原”已成为历久不衰、脍炙人口的著名历史典故。

这些都是先民们艰苦创业、强国富民历史见证。

书籍目录

序一序二凡例总述大事记卷一 建置区划 第一章 建置沿革 第二章 行政区划 第三章 地名变更 第四章 乡镇概况卷二 环境与保护 第一章 地质 第一节 地层 第二节 岩浆岩 第三节 构造 第二章 地貌 第一节 地势 第二节 地形 第三章 气候 第一节 日照与辐射 第二节 温度与无霜期 第三节 降水 第四节 风 第五节 气象服务 第四章 水文 第一节 地表水 第二节 地下水 第五章 土壤植被 第一节 土壤 第二节 植被 第六章 野生动植物 第一节 野生植物 第二节 野生动物 第七章 矿藏 第一节 金属矿藏 第二节 非金属矿藏 第三节 燃料矿藏 第四节 地热矿泉水矿藏 第五节 矿产资源管理 第八章 重大自然灾害 第一节 地质灾害 第二节 气象灾害 第九章 环境保护 第一节 环境污染状况 第二节 污染防治 第三节 环境监测 第四节 机构卷三 人口与计划生育 第一章 人口 第一节 人口规模 第二节 人口构成 第三节 人口流动 第二章 计划生育 第一节 宣传教育 第二节 出生人口控制 第三节 优生优育 第四节 节育技术服务 第五节 机构卷四 土地 第一章 土地使用制度 第一节 农业用地使用制度 第二节 非农业用地使用制度 第二章 土地利用与保护 第一节 农业用地 第二节 非农业用地 第三节 未利用土地 第四节 土地利用规划 第五节 土地开发与基本农田保护 第三章 建设用地管理 第一节 建设用地计划管理 第二节 建设用地审批管理 第四章 地政地籍管理 第一节 土地申报登记与确权发证 第二节 土地详查 第三节 土地变更调查 第五章 土地监察 第一节 非农业用地清查 第二节 开展“三无”乡镇活动 第六章 机构 第一节 县土地管理机构 第二节 乡镇土地管理机构卷五 城乡建设 第一章 县城建设 第一节 建设规划 第二节 街道 第三节 市场 第四节 住房 第五节 供水 第六节 排水 第七节 园林绿化 第八节 环卫设施 第二章 乡镇建设 第一节 集镇建设 第二节 村庄规划与建设 第三章 建筑业 第一节 建筑队伍 第二节 建筑管理 第四章 房地产管理 第一节 城镇住房制度改革 第二节 房屋产权产籍管理 第三节 房地产市场管理 第五章 机构卷六 交通 第一章 公路 第一节 国道 第二节 省道 第三节 县道 第四节 乡道 第五节 村道 第二章 铁路航道 第一节 铁路 第二节 航道 第三章 桥梁 第一节 桥涵概况 第二节 主要桥梁简介 第四章 运输 第一节 客运 第二节 货运 第三节 主要运输企业简介 第五章 交通管理 第一节 公路管理 第二节 运输管理 第六章 机构 第一节 行政机构 第二节 企事业单位卷七 邮政电信 第一章 邮政 第一节 邮政设施 第二节 邮路 第三节 邮件寄递 第四节 集邮 第五节 机构 第二章 电信 第一节 固定电话 第二节 移动电话 第三节 多媒体 第四节 无线寻呼 第五节 电报 第六节 机构卷八 电业 第一章 输电线路 第一节 110千伏输电线路 第二节 35千伏输电线路 第二章 变电 第一节 110千伏变电站 第二节 35千伏变电站 第三章 配电 第一节 配电线路……卷九 水利卷十 改革开放卷十一 农村经济卷十二 种植业卷十三 林业卷十四 蚕业卷十五 畜牧业卷十六 乡镇企业卷十七 工业卷十八 商贸业卷十九 旅游业卷二十 金融卷二十一 财政 税务卷二十二 计划 统计卷二十三 工商物价管理 卷二十四 质量技术监督与审计卷二十五 中共地方组织卷二十六 人民代表大会卷二十七 人民政府卷二十八 人民政治协商卷二十九 社会团体卷三十 政法 武装卷三十一 人事 劳动 卷三十二 民政卷三十三 教育 科技卷三十四 文化卷三十五 卫生 医药 体育卷三十六 精神文明建设卷三十七 民情民俗卷三十八 老区卷三十九 人物附录索引后记

章节摘录

南召地貌多姿，山河秀丽，物华天宝。

地势西北高东南低，秦岭山脉东延形成的伏牛山，绵亘于北、西、东三面，大小山峰300余座，群山环绕，层峦叠嶂，位于北部的最高峰石人山海拔2153.1米。

诸山呈弓形环抱，中部起伏平缓，向东南敞开，南部衔接南阳盆地，县域整体轮廓略呈“箕”形。

地貌组合以中山、低山、丘陵为主，高差悬殊，过渡明显。

山地面积占总面积34.4%，丘陵占62.5%，平原占3.1%，各类地形俱全。

以宝天曼、石人山、五朵山为代表的山岳风光，兼有“北雄南秀”双重特色。

诸山峻拔峥嵘，奇峰直插云汉，伴以绝壁奇石、飞瀑渊潭、漫漫林海和古树名木等，集雄、奇、险、秀、幽于一体，是集中领略中原山水风光的理想之地。

其中宝天曼（含内乡）于1982年被河南省政府公布为全省第一个自然保护区之后，1988年被国务院公布为国家级自然保护区，2001年被联合国科教文组织公布为世界生物圈保护区。

点缀在伏牛山系中的石人山南麓风景区和五朵山风景名胜，为名噪中原的风景名胜之地。

丹霞山是以丹霞地貌著称的历史名山，被誉为全国“丹霞始祖”。

丹霞山下环绕丹霞寺的580余亩古柏林，为省级森林公园。

河南省大型水库之一的鸭河口水库，120平方公里的水面已开辟为水上游览区。

县境内还有仙人洞、玉葬洞、空山洞等大型溶洞，是中原地区的溶洞奇观。

这些美丽的自然景观资源，使南召跻身于河南省旅游大县之列。

属长江流域汉江水系。

最大河流为白河，自县西北纵贯东南，汇入鸭河口水库后下注汉水，境内流长117公里，流域面积688平方公里；呈树枝状分布的支流百余条，主要有鸭河、留山河、空山河、黄鸭河、灌河、松河、排路河等七大河流。

全县水资源总量约13.05亿立方米，其中地表径流约10.33亿立方米，浅层地下水约2.72亿立方米，还有白河过境水约1.22亿立方米。

为北亚热带季风型大陆性气候，处在与暖温带交错的边缘，具有明显的过渡性特征，冬夏较长，春秋较短，四季分明。

年平均气温14.8℃，最冷月份1月平均0.9℃，最热月份7月平均27.5℃，日照时数约1978.8小时，无霜期216天左右。

年平均降水量839.5毫米，一般集中在7、8、9三个月，雨热同季，适宜于农作物生长。

复杂的地形又形成较多的小气候区和地形雨。

<<南召县志1986-2002>>

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>