

<<中国水系辞典>>

图书基本信息

书名：<<中国水系辞典>>

13位ISBN编号：9787543608252

10位ISBN编号：7543608251

出版时间：2007-1

出版时间：青岛出版社

作者：朱道清

页数：709

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>

内容概要

一、《中国水系辞典》是一部以河流、自然湖泊、人工湖泊和灌溉渠道等为单词要素列目的大型工具书。

所收辞目一律以1982~1989年全国各省、自治区测绘局印制出版的1:50~1:100万地形图、政区图、水利工程图上核定现用河道(湖泊)和水利工程名称列目。

一水多名,均附在正名之后,不另列条目;一名多水,则分别列目。

辞目一般只收列大河流;(长江、黄河、淮河、海河、珠江、松辽等水系)干流以下至四级支流止,即长度在40公里左右,集雨面积200~300平方公里以上的单独水体。

对少数长度、集雨面积虽然达不到收集标准的,而其历史地位重要或为某县某地区的主干河流亦酌情收入。

二、我国1:50万地形图上标有湖泊名称的较大湖泊有1000多座。

《中国水系辞典》收入常年积水面积2~3平方公里以上的自然湖泊,其中包括积水面积小于此标准的但有影响的湖泊,如福建省仙游县境的九鲤湖、浙江嘉兴市的南湖、台湾的日月潭等。

本书中收入湖泊,总数为1000条目左右。

三、关于渠道工程,全国没有统一的划分标准,如我国古代四项跨流域的通水工程(灵渠、邗沟、鸿沟、京杭大运河)在历史上都发挥了重大作用,但灵渠全长仅35公里,而京杭大运河长达1700多公里,因而收纳标准不完全以长短论,择其有一定影响和社会效益比较好的收入。

很多通水渠道工程与河流、水库、湖泊、航道等相贯通,一般渠道放在水库或者河流同辞目之内,而大型和有影响的渠道则单独列目,如四川省的人民渠、都江堰,河南省的红旗渠、宁夏回族自治区的唐徕渠等。

本《辞典》中,共收入大、中型渠道400余条目。

再版全书共收辞目8600余条,其中自然河流5396条(包括内陆河、地下暗流河、冰川河、前中苏待议地区河流),大、中型渠道400余条,自然湖泊1000余条(包括内陆湖),人工湖泊(水库)1700余条,港口、海湾等140条目。

此外,放在河道同一条目内的人工湖、渠道和自然湖泊约800条。

一水多名,所记载的历代河道名称近3万条。

四、时间断限,本着详今博古的原则,上追溯到有资料可考的水利及其起源、发端,下至2000年底中国境内当代河道水系。

辞条中所涉及国际河流、湖泊和水利设施等名称均为1990年以前的名称。

五、本书姊妹卷《中国水系图典》所绘制水系示意图,按照中国地图出版社1989年出版的1:400万《中华人民共和国地图》绘制。

国际界河、国际河流、湖泊、水利设施,以《中国水系示意总图》所核定的界线为准,其余水系示意图的国界、省界系作示意性绘制,不作为划定界线依据。

六、本《辞典》中的河流地表地形、流向、河源、河口、流经和与之相应的河流两岸重要城镇、海拔标高、地理位置等,均采用各省、市、自治区1:50~100万地形图,并参照《中华人民共和国地图集》、《中国历史地图集》及各省水系图、水利工程图等。

本《辞典》中所采用的海拔高程均以我国七大江河流域(长江、黄河、淮河、海河、珠江及松辽)等水系人海口的基面高程记载和以米计算。

七、有的省、市之间的界河,如重庆市与湖北省之间的三溪河(边鱼河)、吉林省与黑龙江省之间的尔站西沟河(尔站河)等,其在地形图上的划分不一致,名称各不相同,各省均偏向各自的一方,本《辞典》一律依据《中华人民共和国地图集》编录。

八、本《辞典》条目中所记载的水能数据,是由各省、市、自治区水利史志编纂办公室提供并和各省、自治区水利水电勘测设计院制订的《中华人民共和国水力资源普查成果》相校核,其中有的数据两者不相符的,则以地方志(县志、县水利志)中的数据为准。

水文数据则由各省、市、自治区水文总站提供和采用水文年鉴中的数据。

九、再版《中国水系辞典》比初版在收辞数量上增加了1000多条目,新增加的是出版后10多年间

<<中国水系辞典>>

全国各地新修建的大、中型水库(水电站)和少数初版时遗漏的河流。

十、初版中有的数据比较陈旧,再版时对小部分数据重新作了修改和补充。

十一、篇目的结构层次,是以“中国水系流域”的分系原则编排,由东向西,如外流区太平洋流域的黑龙江水系、绥芬河水系、图们江水系等……。

《中国水系图典》另册出版。

十二、本《辞典》条目中部分有关内陆河流的长度把季节性河段也计算在内,并注明其季节性长度。
原资料中的小数(尾数)则四舍五人。

十三、为便于查找,采用双重目录,即水系目录和书后笔画索引;水系目录按照其水系的分布和组成层次即先主干河、再各级支流为序排列,支流则按从下游顺序向河道上游排列,每一支流如有2级支流,则2级支流亦按同样顺序编排;笔画索引按词目首字的笔画数排列。

十四、文体采用语体文记述。

水利工程则以时为径,简要概述,引用资料,保持其原貌。

十五、我国历史上曾有过河道水系专著,如三国时期之《水经》,北魏时期的《水经注》、清人黄宗羲的《今水经》,齐召南《水道提纲》等,均为前人成果。

古往今来,河道变迁,出版多年的水系专著,实不符今天之现状,况且古人为科学技术水平所限制,河道流源难以确正,多有误传,实为憾事。

《中国水系辞典》依据现今的测绘资料和千百万人相继编纂的地方史志、图籍,并参考前人的成果,为今天的社会主义建设服务,为人们提供可靠、必要的科学资料。

了解自然、掌握自然、利用自然、改造自然是本书的主要宗旨和作用,并以此和已出版水系专著相区别,达到“资治”、“教化”和“存史”的目的。

书籍目录

黑龙江水系 绥芬河水系 图们江水系 鸭绿江水系 辽东半岛水系 辽河水系 辽西沿海水系 滦河水系 海河水系 黄河水系 山东半岛水系 淮河水系 长江水系 鄱阳湖水系 汉江水系 洞庭湖水系 川江水系 金沙江水系 浙江省沿海水系 钱塘江水系 福建省沿海水系 闽江水系 珠江水系 两广沿海水系 澜沧江——湄公河水系 怒江——萨尔温江水系 伊洛瓦底江水系 两藏西南国际河流 雅鲁藏布江——恒河水系 印度河流域中国境内水系 乌裕尔河内流区水系 白城内流区水系 内蒙古内流区水系 鄂尔多斯内流区水系 河西走廊——阿拉善内流区水系 准噶尔内流区水系 塔里木河内流区水系 西藏自治区内流河及湖泊 吉隆内流区水系.....

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>