

<<丽水市河流简明手册>>

图书基本信息

书名：<<丽水市河流简明手册>>

13位ISBN编号：9787508452951

10位ISBN编号：750845295X

出版时间：2008-5

出版时间：水利水电出版社

作者：丽水市水利局 编

页数：92

字数：151000

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>

## <<丽水市河流简明手册>>

### 内容概要

本书主要通过对丽水市辖区范围内流域面积5km<sup>2</sup>及以上的河流进行调查,采用文字、表格和图件的形式记述各河流的各项基本特征值,包括河流的流域面积、河流长度、起止点高程、平均纵坡和主要河流流域内的社会经济和水利设施基本情况等。

本书可供水利行业的相关人员参考。

<<丽水市河流简明手册>>

书籍目录

序前言编写说明1 丽水市基本情况 1.1 自然概况 1.2 社会经济概况 1.3 水系及流域概况2  
瓯江水系 2.1 流域概况 2.2 干流 2.3 主要支流 2.4 瓯江水系流域面积5km<sup>2</sup>以上河流基本特  
征3 钱塘江水系 3.1 流域概况 3.2 乌溪江 3.3 灵山港 3.4 金华江 3.5 钱塘江水系流域面  
积5km<sup>2</sup>以上河流基本特征4 椒江水系 4.1 流域概况 4.2 干流 4.3 主要支流 4.4 椒江水系流  
域面积5km<sup>2</sup>以上河流基本特征5 飞云江水系 5.1 流域概况 5.2 干流 5.3 主要支流 5.4 飞云  
江水系流域面积5km<sup>2</sup>以上河流基本特征6 闽江水系 6.1 流域概况 6.2 富岭溪流域 6.3 松溪流  
域 6.4 闽江水系流域面积5km<sup>2</sup>以上河流基本特征7 赛江水系附录 丽水市水系分布图

## &lt;&lt;丽水市河流简明手册&gt;&gt;

## 章节摘录

2 瓯江水系 2.1 流域概况 瓯江流域位于浙江省南部，在东经 $118^{\circ}45'$ ~ $121^{\circ}00'$ ，北纬 $27^{\circ}28'$ ~ $28^{\circ}48'$ 之间，东临东海，南与飞云江流域交界，西与闽江流域接壤，西北部、北部与钱塘江、椒江两流域相邻。

境跨浙江省丽水市的龙泉、庆元、云和、景宁、遂昌、松阳、缙云、莲都、青田，金华市的武义、永康、磐安，温州市的永嘉、乐清、瓯海、鹿城、龙湾、文成，台州市的黄岩和福建省寿宁县等20个县（市、区）。

主流发源于龙泉与庆元交界的百山祖锅冒尖西麓龙泉境内，自西南向东北流，至丽水折向东南流，贯穿整个浙南山区，经温州注入东海，瓯江全流域面积 $18100\text{km}^2$ ，干流总长 $384\text{km}$ ，为浙江省第二大河流。

其中，丽水市境内有流域面积 $13105\text{km}^2$ ，干流长 $309.4\text{km}$ 。

瓯江流域属亚热带季风气候区，温暖湿润，四季分明，雨水充沛，多年平均年降水量 $1745\text{mm}$ ，是省内降水最丰富的河流之一。

水资源的年际之间差异大，年内季节变化也极其强烈，洪、旱灾害经常发生，流域中下游还常受热带风暴的影响。

台风（风暴潮）、洪水、干旱是瓯江流域最主要的自然灾害，威胁人民群众的生命财产安全，影响本地区经济和社会的发展。

瓯江自西向东贯穿整个浙南山区，属典型的山溪性河流，河谷两岸地形陡峻，河道纵向底坡较大。

河岸局部地段为第四系覆盖层，大多是基岩。

河床覆盖有较厚的卵石、大块石。

河道及河谷宽窄不均，深潭与浅滩相间，河流基本上是在山谷中穿行，受两岸山谷约束，水流湍急。

大港头至丽水段河面较宽，水流比较平稳。

小溪全部流经山区峡谷，河流曲折，两岸山坡陡峭。

瓯江干流自温溪以下，河面开阔，为潮汐河道。

流域总的地势是西南高、东北低，受仙霞岭、括苍山、洞宫山三大山脉控制，境内山地面积广，起伏剧烈。

<<丽水市河流简明手册>>

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>