



寒区旱区科学数据中心

广西省1995年1:10万土地利用数据集

UUID: 232cf341-5eb3-487e-a608-11633d9a0a83

## 广西省1995年1:10万土地利用数据集

### 摘要

本数据来源于“中国1:10万土地利用数据”。中国1:10万土地利用数据是由中国科学院“八五”重大应用项目《全国资源环境遥感宏观调查与动态研究》组织了中国科学院所属19个研究所的遥感科技队伍，以卫星遥感为手段，在三年内基于Landsat MSS, TM和ETM遥感数据构建的。本数据采用一个分层的土地覆盖分类系统，将全国分为6个一级类（耕地、林地、草地、水域、城乡、工矿、居民用地和未利用土地），31个二级类。这是目前我国精度最高的土地利用数据产品，已经在国家土地资源调查、水文、生态研究中发挥着重要作用。

### 关键词

主题：土地利用，  
位置：广西省，  
时间：1995年，  
学科：自然地理学，  
地层：

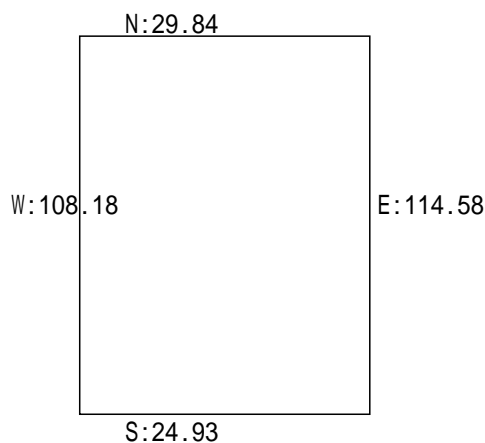
### 数据分类

分类：地学信息

### 数据细节

比例尺：100000  
投影：+proj=longlat +datum=WGS84 +no\_defs  
数据大小(MB)：155  
数据格式：矢量

### 缩略图和空间范围



No Thumbnail

### 时间范围

开始时间：  
结束时间：

### 本数据引用方式

Liu Ji Yuan, Liu Mingliang, Zhuang Dafang, Zhang Zengxiang, Deng Xiangzheng, Study on spatial pattern of land-use change in China during 1995—2000, Science in China (D), 46(4), 2003

### 建议参考文献

数据DOI

### 项目支持信息

## 使用声明

1. 为尊重知识产权、保障数据作者的权益、扩展数据中心的服务、评估数据的应用潜力，请数据使用者在使用数据所产生的研究成果中（包括公开发表的论文、论著、数据产品和未公开发表的研究报告、数据产品等成果），明确注明数据来源和数据作者。对于转载（二次或多次发布）的数据，作者还须注明原始数据来源。中文发表的成果参考以下规范注明：数据来源于“黑河计划数据管理中心” (<http://westdc.westgis.ac.cn>) 英文发表的成果依据以下规范注明：The data set is provided by Cold and Arid Regions Sciences Data Center at Lanzhou (<http://westdc.westgis.ac.cn>)

## 相关链接

1. <http://>  
2. <http://westdc.westgis.ac.cn/>  
3. <http://wiki.westgis.ac.cn/index.php/%E4%B8%AD%E5%9B%BD%E8%A5%BF%E9%83%A81:10%E4%B8%87%E5%9C%9F%E5%9C%B0%E5%88%A9%E7%94%A8%E6%95%B0%E6%8D%AE>

## 相关联系人

### 1. 元数据作者

王建华 单位：中国科学院寒区旱区环境与工程研究所遥感与地理信息科学研究室  
地址：兰州  
邮编：730000 电话：09314967025 邮件：jhwang@lzb.ac.cn

### 2. 数据服务联系人

李红星 单位：中国科学院寒区旱区环境与工程研究所  
地址：兰州  
邮编：730000 电话：0931-4967287 邮件：westdc@lzb.ac.cn

### 3. 资源提供者

刘纪远 单位：中国科学院地理科学与资源研究所  
地址：中国 北京 北京市朝阳区大屯路甲11号，  
邮编： 电话： 邮件：liujy@igsnr.ac.cn

### 4. 资源提供者

庄大方 单位：中国科学院地理科学与资源研究所  
地址：中国 北京 北京市朝阳区大屯路甲11号  
邮编：100101 电话： 邮件：liujy@igsnr.ac.cn

### 5. 资源提供者

周万村 单位：中国科学院成都山地灾害与环境研究所  
地址：  
邮编： 电话： 邮件：

### 6. 资源提供者

吴世新 单位：中国科学院新疆生态与地理研究所  
地址：  
邮编： 电话： 邮件：