

<<玉树地震区域生态环境图集>>

图书基本信息

书名：<<玉树地震区域生态环境图集>>

13位ISBN编号：9787030282163

10位ISBN编号：7030282167

出版时间：2010-7

出版时间：科学出版社

作者：中国科学院地理科学与资源研究所，青海省科技厅 编

页数：184

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>

<<玉树地震区域生态环境图集>>

内容概要

2010年4月14日青海玉树地震，给地震灾区人民的生命财产造成巨大的伤害和损失，全国人民感同身受。

作为从事地理科学、资源科学和生态环境等研究的国家科研机构，有责任为国分忧，为灾区政府和人民服务，为灾区恢复重建贡献我们的知识和经验。

<<玉树地震区域生态环境图集>>

书籍目录

序前言编制说明玉树地震灾区位置图第一部分 地震灾区生态环境一、地震灾区概况与生态基本要素图组地震灾区受灾等级图地震灾区水系分布图地震灾区人口分布图地震灾区居民点分布图地震灾区交通图地震灾区地势图地震灾区坡度图地震灾区坡向图地震灾区地貌图地震灾区地质构造图地震灾区土壤类型图地震灾区土壤质地图地震灾区太阳总辐射分布图地震灾区1970~2008年气温分布图地震灾区1970~2008年气温变化趋势分布图地震灾区1970~2008年 0 年积温分布图地震灾区1970~2008年 5 年积温分布图地震灾区1970~2008年 10 年积温分布图地震灾区1970~2008年年/月降水量分布图地震灾区1970~2008年年降水量变化趋势分布图地震灾区1970~2008年湿润系数分布图地震灾区1970~2008~v湿润系数年际变化趋势分布图地震灾区1970~2008年平均降水量年内分配统计图地震灾区2004年土地利用/土地覆被状况分布图地震灾区植被类型分布图地震灾区2004年生态系统类型分布图地震灾区2004年分乡镇生态系统类型面积表二、地震灾区生态保护重要性评价图组地震灾区水土流失敏感性的植被覆盖因子评价图地震灾区水土流失敏感性的地形起伏度因子评价图地震灾区水土流失敏感性的降雨侵蚀力因子评价图地震灾区水土流失敏感性评价图地震灾区生物多样性保护重要性评价图地震灾区水源涵养重要性评价图地震灾区生态保护重要性评价图(按自然单元)地震灾区生态保护重要性评价图(按行政单元)三、地震灾区草地畜牧业与旅游业发展基础评价图组地震灾区草地产草量分布图地震灾区草地理论载畜量分布图地震灾区各乡镇草地理论载畜总量统计图地震灾区各乡镇理论与现实载畜量统计表地震灾区草地畜牧业发展基础综合评价图(按自然单元)地震灾区草地畜牧业发展基础综合评价图(按行政单元)地震灾区优良级旅游资源分布图地震灾区旅游资源开发适宜性评价图四、地震灾区次生地质灾害危险性评价图组地震灾区常年降雨诱发次生地质灾害安全系数分布图地震灾区十年一遇降雨诱发次生地质灾害安全系数分布图地震灾区次生地质灾害发生频率分布图地震灾区次生地质灾害动能分布图地震灾区次生地质灾害动力危险性分布图地震灾区次生地质灾害易发度分布图地震灾区次生地质灾害危险度分布图(按自然单元)地震灾区次生地质灾害危险度分布图(按行政区)五、地震灾区应急分析图组玉树县、称多县南部牧业居民点与土地利用图玉树县、称多县南部牧业居民点与高程图玉树县1988~2005年草地平均产草量分布图玉树县各乡镇草地理论载畜总量分布图玉树县次生地质灾害动能等级分布图玉树县次生地质灾害频率分布图玉树县次生地质灾害风险等级分布图六、地震灾区分县基础地理图组玉树县基础地理图称多县基础地理图曲麻莱县基础地理图治多县基础地理图杂多县基础地理图囊谦县基础地理图石渠县基础地理图第二部分 玉树州生态环境与旅游业一、玉树州基本情况图组玉树州卫星影像图玉树州交通图玉树州水系图玉树州人口分布图玉树州居民点与放牧营地分布图玉树州地势图玉树州地形起伏度分布图玉树州坡度图玉树州坡向图玉树州地貌图玉树州地质构造图玉树州历史地震分布图二、玉树气候与水文图组玉树州太阳总辐射分布图玉树州1970~2008年年/月气温分布图玉树州1970~2008年 0 年积温分布图玉树州1970~2008年 5 年积温分布图玉树州1970~2008~F 10 年积温分布图玉树州1970~2008年气温变化趋势分布图玉树州1970~2008年0厘米地温分布图玉树州1970~2008年5厘米地温分布图玉树州1970~2008年10厘米地温分布图玉树州1970~2008年15厘米地温分布图玉树州1970~2008年20厘米地温分布图玉树州1970~2008年年/月降水量分布图玉树州1970~2008年年降水量变化趋势分布图玉树州各气象站点1970~2008年年降水量距平统计图玉树州1970~2008年湿润系数分布图玉树州1970~2008年湿润系数年际变化趋势分布图玉树州1970~2008年风向和大于8级风速日数玫瑰图玉树州水文站多年平均年径流量统计图玉树州水文站多年平均径流量年内分配统计图玉树州1975~2008年历年降雨侵蚀力最大值统计图玉树州水文站多年平均输沙量年内分配和二级流域分布图三、玉树州生态状况图组玉树州2004年土地利用/覆被状况分布图玉树州2004年生态系统类型分布图玉树州植被类型分布图玉树州草地类型分布图玉树州草地等级分布图玉树州1990~2004年草地退化分布图玉树州2005年“黑土滩”分布图玉树州1988~2005年植被净初级生产力分布图玉树州1988~2005年植被净初级生产力变化趋势分布图玉树州土壤营养元素含量分布图玉树州土壤类型分布图玉树州土壤质地分布图玉树州土壤侵蚀分布图四、玉树州草地畜牧业图组玉树州1988~2005年平均草地产草量分布图.....

<<玉树地震区域生态环境图集>>

章节摘录

(2) 玉树州内旅游线路： 结古镇~称文镇尕藏寺—赛康寺—尕觉吾神山—当巴温泉—拉布寺—三江源纪念碑—赛巴寺—结古镇； 结古镇—下拉秀乡—拉毛寺—香达镇—尕尔寺—达那寺—苏莽； 结古镇—隆宝滩—加吉博洛格镇—加洛红宫—珠母瀑布—贡萨寺—鹿场—嘉洛十景； 结古镇—隆宝滩—约改镇—黄河源头—麻多乡—星宿海； 结古镇—隆宝滩—加吉博洛格镇—索加乡—雁石坪—长江源头 结古镇—萨呼腾镇—莫云乡—澜沧江（湄公河）源； 结古镇—约改镇—不冻泉—玉珠峰； 结古镇—约改镇—不冻泉—索南达杰保护站—雁石坪—长江源头。

(3) 区域旅游协作线路组织： 西宁—日月山—恰卜恰—玛多县—巴颜喀拉山—通天河—结古镇—四川甘孜—云南； 西宁—日月山—恰卜恰—玛多县—巴颜喀拉山—通天河—结古镇—囊谦县—西藏昌都； 西宁—格尔木—昆仑山口—不冻泉—雁石坪—那曲—拉萨； 西宁—格尔木—不冻泉—曲麻莱—结古镇； 结古镇—约改镇—黄河源头~麻多乡~格萨尔王登基台—扎陵湖、鄂陵湖、牛头碑—玛多县—结古镇。

黄河源景区位于青海省玉树州曲麻莱县与果洛州玛多县境内，以保护自然生态为前提，以独具魅力的自然环境景观为基础，以优美的雪域河源湖泊、高山草甸、高山湿地、雪山景观为主体，结合人文资源的发掘和旅游基础设施的适量建设，适应游客需求，开展生态观光、科学考察、科普教育、户外运动、探险探秘、母亲河溯源等旅游活动的母亲河源型生态旅游景区。

景区分两个板块，分别是黄河源头板块和黄河源牛头碑板块。

前者定位为神圣母亲河源头考察基地，后者定位为雪域河源湖泊型生态旅游景区。

主要旅游产品有生态观光旅游、科考科普旅游、野生动物观赏、母亲河溯源旅游、藏族牧区风情旅游、探险探秘与户外运动、摄影旅游。

勒巴沟—文成公主庙景区位于青海省玉树州玉树县，包括勒巴沟和文成公主庙两大组成部分。

其建设目标是在坚持文物工作保护优先的前提下，深入挖掘勒巴沟和文成公主庙旅游资源的历史文化内涵，开发以历史文化观光和宗教文化体验为核心、以藏族民俗文化体验和生态休闲旅游为补充的旅游产品体系，营造以唐蕃古道历史和藏族传统文化为主题的旅游景观体系，建设与区域环境相协调、与游客需求相适应的旅游设施体系，将勒巴沟—文成公主庙整体打造为世界遗产型文化旅游景区。

勒巴沟—文成公主庙景区构建为“两大片区，一条廊道”结构，即勒巴沟和文成公主庙各为一个片区，以一条旅游廊道将两者连结起来。

主要旅游产品有历史文化观光旅游产品、宗教文化体验旅游产品、藏族民俗文化体验旅游产品、生态休闲旅游产品。

达那河谷景区位于囊谦县西南部，其发展目标是在保护脆弱的生态环境基础上，依托高山峡谷、河流水系、草原森林、温泉、湖泊、动植物景观等独具魅力的自然旅游资源，以及达那寺、宗郭寺、格萨尔王及其三十大将灵塔群、丰富多彩的宗教文化、民风民俗等人文旅游资源，进行旅游基础和服务设施的适度配套，适应游客需求，完善多种类型的旅游产品，以雪域高原上的高山峡谷风光为背景，以游览、生态观光体验、民俗文化体验、休闲娱乐、温泉养生为内容，将达那河谷景区打造为在全国范围内有一定知名度（达国家4A级旅游景区标准）、在国外有一定影响力、以达那寺和格萨尔王及其三十大将灵塔为品牌的宗教文化体验与生态休闲旅游胜地。

.....

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>