

<<中国典型县>>

图书基本信息

书名：<<中国典型县>>

13位ISBN编号：9787030233882

10位ISBN编号：7030233883

出版时间：2011-11

出版时间：中国地质环境监测院 科学出版社 (2011-11出版)

作者：中国地质环境监测院 编

页数：323

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>

<<中国典型县>>

内容概要

《中国典型县(市)地质灾害易发程度分布图集：华中华南卷》主要内容包括150个山区丘陵县(市)地质灾害分布及易发分区图，以及各县市基本情况说明。

图面内容主要包括地理底图、专题图和图例三部分。

其中：地理底图部分包括等高线、高程点、水系、交通、居民点及行政区划界线等内容；专题图部分包括地质灾害点(崩塌、滑坡、泥石流、地面塌陷、地裂缝、不稳定斜坡)分布和地质灾害易发程度分区；图例部分体现图面表达的主要内容，如灾害发育的种类、规模、稳定性，易发区划分等。

文字内容包括：(1)概况：地理位置、面积、人口等基本情况，地形地貌和气候特征；(2)地质灾害发育分布特征：主要灾害类型，分布的地域特征等；(3)地质灾害易发性分区：地质灾害高易发区、中易发区和低易发区的分布范围及地层、岩性特征；(4)地质灾害隐患及防治管理措施：地质灾害隐患点发育情况及其危害，防灾预案的编制情况。

<<中国典型县>>

书籍目录

随州市辖区地质灾害易发程度分区图神农架林区地质灾害易发程度分区图湖南省宁乡县地质灾害易发程度分区图浏阳县地质灾害易发程度分区图茶陵县地质灾害易发程度分区图炎陵县地质灾害易发程度分区图湘乡市地质灾害易发程度分区图祁东县地质灾害易发程度分区图耒阳市地质灾害易发程度分区图新邵县地质灾害易发程度分区图新宁县地质灾害易发程度分区图岳阳县地质灾害易发程度分区图平江县地质灾害易发程度分区图常德市辖区地质灾害易发程度分区图澧县地质灾害易发程度分区图桃源县地质灾害易发程度分区图石门县地质灾害易发程度分区图张家界市永定区地质灾害易发程度分区图慈利县地质灾害易发程度分区图桑植县地质灾害易发程度分区图桃江县地质灾害易发程度分区图安化县地质灾害易发程度分区图永兴县地质灾害易发程度分区图临武县地质灾害易发程度分区图汝城县地质灾害易发程度分区图桂东县地质灾害易发程度分区图资兴市地质灾害易发程度分区图永州市芝山区地质灾害易发程度分区图祁阳县地质灾害易发程度分区图东安县地质灾害易发程度分区图道县地质灾害易发程度分区图中方县地质灾害易发程度分区图沅陵县地质灾害易发程度分区图溆浦县地质灾害易发程度分区图会同县地质灾害易发程度分区图冷水江市地质灾害易发程度分区图涟源市地质灾害易发程度分区图双峰县地质灾害易发程度分区图新化县地质灾害易发程度分区图吉首市地质灾害易发程度分区图泸溪县地质灾害易发程度分区图凤凰县地质灾害易发程度分区图保靖县地质灾害易发程度分区图古丈县地质灾害易发程度分区图永顺县地质灾害易发程度分区图龙山县地质灾害易发程度分区图广东省湛江市辖区地质灾害易发程度分区图仁化县地质灾害易发程度分区图翁源县地质灾害易发程度分区图乳源瑶族自治县地质灾害易发程度分区图新丰县地质灾害易发程度分区图乐昌市地质灾害易发程度分区图韶关市辖区地质灾害易发程度分区图信宜市地质灾害易发程度分区图广宁县地质灾害易发程度分区图五华县地质灾害易发程度分区图兴宁市地质灾害易发程度分区图紫金县地质灾害易发程度分区图龙川县地质灾害易发程度分区图阳山县地质灾害易发程度分区图连山壮族瑶族自治县地质灾害易发程度分区图连南瑶族自治县地质灾害易发程度分区图清远市辖区清新县地质灾害易发程度分区图英德市地质灾害易发程度分区图连州市地质灾害易发程度分区图罗定市地质灾害易发程度分区图广西壮族自治区永福县地质灾害易发程度分区图龙胜各族自治县地质灾害易发程度分区图资源县地质灾害易发程度分区图平乐县地质灾害易发程度分区图梧州市辖区苍梧县地质灾害易发程度分区图藤县地质灾害易发程度分区图浦北县地质灾害易发程度分区图贵港市辖区地质灾害易发程度分区图横县地质灾害易发程度分区图宾阳县地质灾害易发程度分区图扶绥县地质灾害易发程度分区图崇左市辖区地质灾害易发程度分区图大新县地质灾害易发程度分区图合山市地质灾害易发程度分区图鹿寨县地质灾害易发程度分区图武宣县地质灾害易发程度分区图来宾市辖区地质灾害易发程度分区图融水苗族自治县地质灾害易发程度分区图贺州市辖区地质灾害易发程度分区图那坡县地质灾害易发程度分区图乐业县地质灾害易发程度分区图田林县地质灾害易发程度分区图南丹县地质灾害易发程度分区图凤山县地质灾害易发程度分区图东兰县地质灾害易发程度分区图巴马瑶族自治县地质灾害易发程度分区图都安瑶族自治县地质灾害易发程度分区图大化瑶族自治县地质灾害易发程度分区图海南省五指山市地质灾害易发程度分区图琼海市地质灾害易发程度分区图儋州市地质灾害易发程度分区图万宁市地质灾害易发程度分区图白沙黎族自治县地质灾害易发程度分区图保亭黎族苗族自治县地质灾害易发程度分区图琼中黎族苗族自治县地质灾害易发程度分区图三亚市辖区地质灾害易发程度分区图

章节摘录

【概况】栾川县位于洛阳市西南200km。

地理坐标：东经111°11′~112°01′，北纬33°39′~34°11′，面积2473.5km²。

全县辖7个镇、8个乡、209个行政村，人口31.2万（2000年）。

栾川县矿产主要有钼、铁、白钨、铅、锌、硫、金、镁、萤石、铜、水晶、石煤等，尤以钼矿最为丰富。2000年全年国内生产总值完成1.18亿元，矿业产值占全县工业产值的75.0%。

截至调查时间，区内已发生有损失的地质灾害138处，共造成30人死亡，直接经济损失达4652.4万元。

栾川县地处豫西山区，县境南为伏牛山，北有熊耳山，均出自秦岭山系。

伏牛山分支遇岭，从县境中部自西向东延伸，将全县分割为南北两支沟川，南川为伊河流域，北川为小河流域。

根据栾川县气象站1957~2000年降水资料，全县年平均降水量为818.7mm，最大年降水量为1370.4mm（1964年）。

6~9月降水量占全年总降水量的64.3%。

降水量区域分布上的差异是南部大于北部，深山多于浅山。

县境有伊河、小河、明白河、涓河四条河流。

编辑推荐

《中国典型县(市)地质灾害易发程度分布图集:华中华南卷》以此次县(市)地质灾害调查与区划成果为基础,经综合研究编撰而成。

《中国典型县(市)地质灾害易发程度分布图集:华中华南卷》以县(市)为单元,共分为5卷(即华东地区卷、西南地区卷、西北地区卷、华北东北卷和华中华南卷),由696幅专题地图组成,主要反映700个县(市)的滑坡、崩塌、泥石流、地面塌陷和地裂缝的分布特征、地质灾害易发程度分区。

图集采用专题地图的形式,图面内容包括地图和文字说明两大部分。

地图反映制图区域的行政界线、居民地、道路、水系、地形等基础地理信息和地质灾害点分布、易发程度分区等专题信息;文字说明描述制图区域的社会经济状况、地质灾害分布及发育特征和地质灾害防治建议措施等。

《中国典型县(市)地质灾害易发程度分布图集:华中华南卷》为该系列中的一册。

<<中国典型县>>

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>