

<<陇南重大自然灾害研究>>

图书基本信息

书名：<<陇南重大自然灾害研究>>

13位ISBN编号：9787226042014

10位ISBN编号：7226042010

出版时间：2012-11

出版时间：岳金林、高天佑 甘肃人民出版社 (2012-11出版)

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>

<<陇南重大自然灾害研究>>

作者简介

岳金林，生于1962年5月，甘肃陇西人。

中共党员。

毕业于庆阳师专中文系。

现任中共陇南市委常委、秘书长。

历任宕昌县副县长、县委副书记，文县县委副书记、县长、县委书记，成县县委书记；中共陇南市委常委、统战部长。

高天佑，生于1965年3月，甘肃清水人，祖籍甘肃秦安。

高级讲师。

中国民主同盟盟员。

先后在成县师范、陇南师范任教，曾任成县副县长、民盟全国九大代表。

现为中国民主同盟甘肃省委员会委员，民盟陇南市委员会副主委，陇南市政协常委、副秘书长、研究室主任。

曾荣获民盟中央“全国先进个人”（2001年6月），“全国抗震救灾先进个人”（2008年12月）荣誉称号。

业余致力于先秦文学、古代钱币、汉代摩崖、陇右文化、陇南文史研究，已出版《西狭摩崖石刻群研究》《西狭颂研究在日本》《陇右诗选注》《杜甫陇蜀纪行诗注析》等学术专著，以及《迎风而唱》（诗集）等文学作品集。

其中《西狭摩崖石刻群研究》荣获甘肃省第四届优秀图书奖和中国艺术研究院“中国美术学学术著作（提名）奖”。

<<陇南重大自然灾害研究>>

书籍目录

第一章 绪论 第一节 陇南的地理位置与行政区划 / 1 第二节 陇南重大自然灾害研究的对象和范围 / 2
 第三节 陇南重大自然灾害研究的目的和意义 / 4第二章 陇南自然地理概况 第一节 陇南自然地理 / 6
 一、陇南地貌特征概述 / 6 二、陇南县(区)地质地貌 / 9 (一)武都区地质地貌 / 9 (二)宕昌县地质地貌 / 12 (三)文县地质地貌 / 14 (四)康县地质地貌 / 19 (五)西和县地质地貌 / 28 (六)礼县地质地貌 / 31 (七)徽县地质地貌 / 34 (八)成县地质地貌 / 39 (九)两当县地质地貌 / 44 第二节 陇南历史沿革与人口分布 / 46 一、秦汉时期 / 47 二、三国魏晋时期 / 48 三、隋唐五代时期 / 50 四、宋元时期 / 52 五、明清时期 / 54第三章 陇南重大自然灾害回顾 第一节 气象灾害 / 56 一、气象灾害的定义及类型 / 56 二、暴雨灾害 / 57 三、冰雹灾害 / 63 四、干旱灾害 / 68 第二节 洪涝灾害 / 76 一、洪涝灾害的定义及类型 / 76 二、陇南重大洪涝灾害回顾 / 76 第三节 地质灾害 / 82 一、地质灾害的定义及类型 / 82 二、滑坡灾害 / 82 三、泥石流灾害 / 85 四、崩塌 / 89 第四节 地震灾害 / 90 一、地震灾害的定义及类型 / 90 二、历史文献记载陇南地震录存 / 91 三、历史时期甘肃、陇南地震活动回顾 / 109 四、当代陇南地震活动回顾 / 117 五、“5·12”地震相关图片 / 118 六、“5·12”地震对陇南的影响 / 119 第五节 生物灾害 / 122 一、生物灾害概述 / 122 二、生物灾害危及人类社会的主要表现 / 123 三、陇南重大生物灾害回顾 / 123第四章 陇南重大自然灾害的特点及成因 第一节 陇南自然灾害的特点 / 124 一、气象灾害的特点 / 124 (一)陇南市暴雨灾害的特点 / 125 (二)陇南市冰雹灾害的特点 / 127 (三)陇南市旱灾的特点 / 128 二、洪涝灾害的特点 / 132 三、泥石流灾害的特点 / 132 四、滑坡灾害的特点 / 134 五、地震灾害的特点 / 135 (一)具有地质构造背景显著和复杂的特点 / 135 (二)具有历史和现今地震活动强烈活跃的特点 / 136 (三)“5·12”四川汶川强震对陇南破坏的显著特点 / 138 六、生物灾害的特点 / 139 第二节 陇南自然灾害的成因 / 140 一、气象灾害的成因 / 140 二、洪涝灾害的成因 / 141 三、泥石流灾害的成因 / 141 四、滑坡灾害的成因 / 145 五、地震灾害的成因 / 149 六、生物灾害的成因 / 155第五章 陇南重大自然灾害预防及对策 第一节 气象灾害的预防及对策 / 156 一、非工程性措施 / 156 (一)建立防灾减灾指挥系统 / 156 (二)建立气象灾害综合探测系统 / 156 (三)建立和完善气象灾害监测预警业务系统 / 157 (四)加强和完善气象灾害防御措施 / 157 二、工程性措施 / 158 (一)防汛抗旱工程 / 158 (二)人工影响天气工程 / 158 (三)应急避险工程 / 158 (四)信息网络工程 / 158 (五)应急保障工程 / 158 第二节 洪涝灾害的预防及对策 / 159 一、非工程性措施 / 159 二、工程性措施 / 160 第三节 泥石流灾害的预防及对策 / 160 一、正确判断泥石流的发生 / 160 二、预防和减轻泥石流灾害的方法与措施 / 161 第四节 滑坡灾害的预防及对策 / 162 一、山体滑坡发生的前兆 / 162 二、滑坡灾害的预防对策 / 163 第五节 地震灾害的预防及对策 / 164 (一)注重科技创新, 加强地震短期和临震测报 / 164 (二)建立陇南“卫市圈”地震预防的三道防线 / 166 (三)逐步建立陇南地震防灾预警系统 / 167第六章 陇南重大自然灾害之警示 第一节 加强研究宣传 / 173 第二节 强化监测预警 / 176 第三节 保护生态环境 / 178 一、目前陇南生态环境保护状况 / 179 二、陇南生态环境保护的指导思想、基本原则与目标 / 180 第四节 创造宜居环境 / 181 一、生态城市的内涵 / 182 二、建设生态宜居陇南的几项措施 / 183附件一: 以舟曲县城受灾为鉴, 我省应对甘南、陇南类似县城进行地质灾害危险性专项评估 / 186附件二: 陇南市应对重大自然灾害和公共突发事件临时生活救助管理办法 / 189附件三: 《陇南市自然灾害救助应急预案》 / 192附件四: 陇南市自然灾害监测预警系统 / 209附件五: 武都区现存碑刻中有关地震、暴雨、泥石流灾害的文字资料 / 230附录一: 韩博文致岳金林的信 / 236附录二: 陈启生《陇南重大自然灾害研究》拜读感受 / 237参考文献 / 238后记 / 239

<<陇南重大自然灾害研究>>

编辑推荐

岳金林、高天佑编著的《陇南重大自然灾害研究》首次全面、系统地对陇南市重大自然灾害进行了历史回顾，并对其做了梳理、分析与研究，总结出了一些规律性的认识，为当前和今后陇南市做好重大自然灾害的宣传教育、预警预防及灾害治理提供了历史借鉴和务实之策。是一部填补空白之作，值得有关专家和区域内党政领导层与普通读者参阅。

<<陇南重大自然灾害研究>>

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>