

《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

出版社：岳金林、高天佑 甘肃人民出版社 (2012-11出版)

页数：241

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu111.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:www.tushu111.com