

<<综合风险防范>>

图书基本信息

书名：<<综合风险防范>>

13位ISBN编号：9787030306371

10位ISBN编号：7030306376

出版时间：2011-5

出版时间：科学出版社

作者：魏华林，姚庆海，田玲，陶存文，杨霞，李毅，洪文婷、向飞，龙梦洁 著

页数：228

字数：370000

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>

<<综合风险防范>>

内容概要

本书是“十一五”国家科技支撑计划重点项目“综合风险防范关键技术与示范”的部分研究成果，丛书之一，主要探讨综合自然灾害风险转移问题，旨在通过建立综合自然灾害风险转移体系及其示范，解决综合自然灾害风险转移的技术难题和市场条件。

全书共分8章，分别研究综合自然灾害风险转移基础、综合自然灾害风险转移技术、综合自然灾害风险转移体系架构、综合自然灾害风险转移保险实践、综合自然灾害风险转移体系示范和综合自然灾害风险转移体系评价等问题。

本书可供灾害科学、风险管理、应急技术、防灾减灾、保险、生态、能源、农业等领域的政府公务人员、科研和工程技术人员、企业管理人员以及高等院校的师生等参考，也可作为高等院校相关专业研究生的参考教材。

<<综合风险防范>>

书籍目录

- 总序
- 序
- 前言
- 第一篇 绪论
 - 第一章 银川市活动断层探测与地震危险性评价的目标与工作思路
 - 第一节 探测与评价的目标
 - 第二节 探测与评价的原则和思路
 - 第二章 区域地震地质概况
 - 第一节 区域地质构造环境
 - 第二节 银川盆地的新构造特征
 - 第三节 区域地球物理场特征
 - 第四节 区域地震活动性
 - 第五节 区域构造应力场
- 第二篇 隐伏活动断层探测与活动性鉴定
 - 第三章 目标区主要隐伏断层浅层人工地震勘探
 - 第一节 概述
 - 第二节 目标区控制性浅层地震勘探
 - 第三节 详勘阶段银川断层浅层地震勘探
 - 第四章 主要隐伏断层钻孔联合地质剖面探测
 - 第一节 钻孔联合地质剖面探测方法概述
 - 第二节 银川隐伏断层钻孔联合地质剖面探测
 - 第三节 芦花台隐伏断层钻孔联合地质剖面探测
 - 第四节 主要结论
 - 第五章 目标区主要隐伏活动断层探槽勘探
 - 第一节 活动断层探槽古地震研究现状和施工方法
 - 第二节 银川隐伏断层的探槽开挖和研究
 - 第三节 主要结论
 - 第六章 银川隐伏断层探测结果兼论银川地堑构造特征
 - 第一节 银川隐伏断层综合探测结果
 - 第二节 银川地堑深地震反射探测及其成果
 - 第三节 银川隐伏断层与1739年8级地震的关系
 - 第四节 1739年8级地震的发震模型
- 第三篇 裸露活动断层填图和槽探
 - 第七章 目标区裸露活动断层地质填图
 - 第一节 概述
 - 第二节 地层
 - 第三节 断层
 - 第八章 目标区主要裸露活动断层槽探研究
 - 第一节 贺兰山东麓断层(F2)南段探槽
 - 第二节 黄河断层(F5)南段探槽
 - 第三节 目标区裸露断层古地震事件及其重复间隔
- 第四篇 活动断层地震危险性和危害性评价
 - 第九章 目标区主要地震活动断层地震危险性评估
 - 第一节 地震危险性评估基本参数的确定
 - 第二节 特征地震危险程度半定量评估

<<综合风险防范>>

第三节 地震危险性概率评估

第四节 地震震级预测

第五节 主要结论

第十章 目标区地震活动断层地表破裂带预测与“避让带”划分

第一节 依据与方法

第二节 目标区银川隐伏断层地表破裂带预测

第三节 目标区贺兰山东麓断层地表破裂带预测

第四节 目标区黄河断层地震地表破裂带预测

第五节 目标区活动断层未来地震地表位错量估计

第六节 目标区主要地震活动断层“避让带”工程对策建议

第五篇 活动断层信息管理系统

第十一章 银川市活动断层信息管理系统

第一节 银川市活动断层信息管理系统设备配置

第二节 银川市活动断层信息管理系统结构

第三节 银川市活动断层数据库

第四节 银川市活动断层信息管理系统的应用服务层

第五节 结束语

主要参考文献

图版

章节摘录

版权页：插图：2006年，由北京师范大学史培军教授牵头承担的国家科技支撑计划项目“综合风险防范关键技术与示范”正式启动，开始研究综合风险防范的理论，开发综合风险防范的技术，并选择特定行业和典型地区进行综合风险防范的体系示范。

该项目由7个课题组成，其中第四课题为“综合风险防范救助保障与保险体系示范”，分别研究综合风险防范救助保障体系示范和综合风险防范保险体系示范两大内容。

综合风险防范是灾害风险科学发展的新方向。

保险业作为国家风险管理的一个特殊行业，在综合风险防范中扮演着重要角色，承担着重大责任。

中国保险监督管理委员会（简称中国保监会）吴定富主席对课题研究工作非常重视，明确提出课题研究要求，自始至终关心课题研究进展。

课题研究工作按照国家科技支撑计划项目的管理要求，成立了以保监会主席助理陈文辉任组长的课题领导小组和以中国保险行业协会金坚强会长为组长的课题工作小组，组织课题研究队伍，安排课题负责人，制定课题研究计划，落实课题研究任务。

课题工作组发挥行业资源优势，组织社会各种研究力量，对综合风险防范保险体系示范问题进行了长达5年的专题研究。

1.2 研究内容综合自然灾害风险防范的结构模式包括安全设防、救灾救济、应急管理 with 风险转移。

保险作为社会活动风险管理的基本方式，作为自然灾害风险转移的典型手段，在综合自然灾害风险转移中占据主导地位。

在某种意义上说，研究综合自然灾害的风险转移，就是研究保险的功能和作用；研究综合自然灾害的风险转移体系，就是研究保险在综合自然灾害风险防范中的运作程序、技术平台、支撑系统等。

课题组根据中国农业自然灾害风险转移发展的实践，总结出综合自然灾害的风险转移体系由技术支撑系统、机制保障系统、责任共担系统和保险产品系统等四大系统构成。

系统与系统之间存在着相互依存、相互作用的关系。

每个系统内部有其特定内容构成。

<<综合风险防范>>

编辑推荐

《综合风险防范:中国综合自然灾害风险转移体系》为“十二五”国家重点图书出版规划项目，“十二五”国家科技支撑计划重点项目。

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>