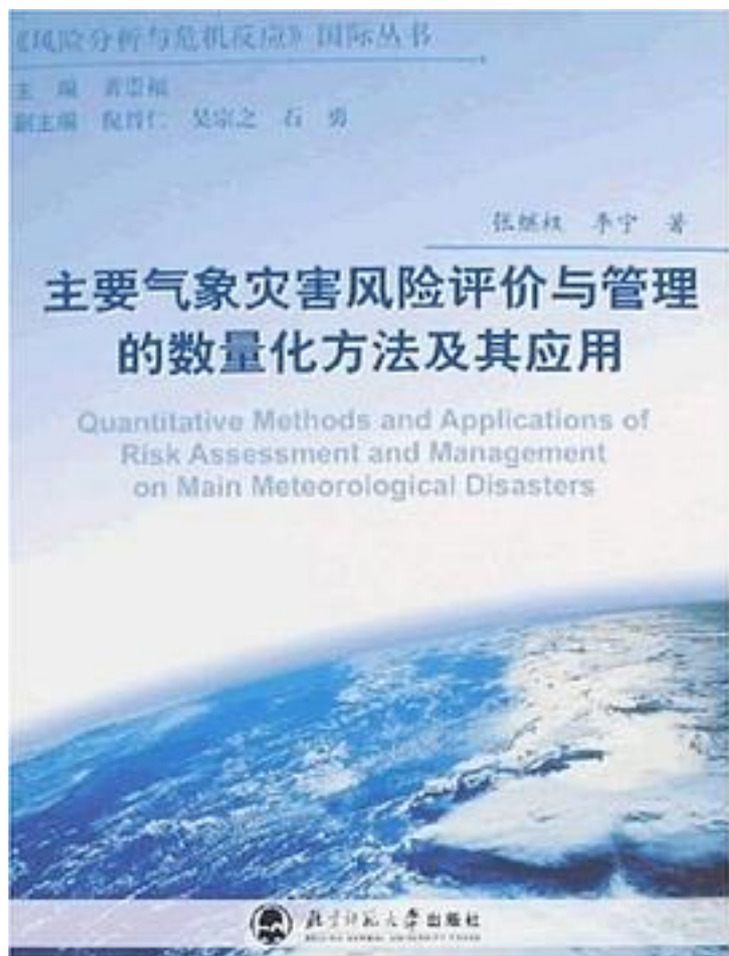


主要气象灾害风险评价与管理的数量化方法及其应用



[主要气象灾害风险评价与管理的数量化方法及其应用_下载链接1](#)

著者:张继权

出版者:北京师大

出版时间:2007-9

装帧:

isbn:9787303088584

当今社会是一个风险社会，充满挑战也充满机遇。从“9. 11”、SARS、印度洋地震海

啸、南亚地震巨灾、吉林石化双苯厂大爆炸，到北京京广桥路面大塌陷和来势汹汹的禽流感，人们不得不将风险与危机作为当今社会的紧迫问题看待。为了加强国内外学术交流，系统地反映国内外风险分析和危机反应专家的科研成果，推动风险分析与危机反应水平的提高，《风险分析与危机反应》国际丛书由中国灾害防御协会风险分析专业委员会组稿、北京师范大学出版社全额资助出版。

本丛书的指导思想是：坚持大面积、高标准、高水平、有特色，突出学术性、实用性、创造性、新颖性、先进性、代表性，使本丛书成为全世界风险分析与危机反应界人士重要的知识宝库，成为该领域国内外科学家科研成果的缩影，在国内外形成重要影响。

作者介绍:

目录:

[主要气象灾害风险评价与管理的数量化方法及其应用_下载链接1](#)

标签

风险评估

灾害学

气象

应急管理

评论

[主要气象灾害风险评价与管理的数量化方法及其应用_下载链接1](#)

书评

[主要气象灾害风险评价与管理的数量化方法及其应用_下载链接1](#)