

<<自然灾害学概论>>

图书基本信息

书名：<<自然灾害学概论>>

13位ISBN编号：9787560152325

10位ISBN编号：7560152325

出版时间：2010-06-01

出版时间：吉林大学出版社

作者：吕学军，董立峰 著

页数：296

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>

<<自然灾害学概论>>

内容概要

自然灾害学具有理学、工学与社会科学的三重属性，是减灾实践的基础。

《自然灾害学概论》吸收最新研究成果和资料，系统阐述了天文灾害、地质灾害、气象灾害、海洋灾害、生物灾害等灾害的基本概念、成灾机制、造成的危害及预警预报等减灾措施，探讨了自然灾害学的研究方法，完善了灾害科学体系。

社会发展在很大程度上依赖于人类与地理环境间的协调程度和对自然灾害的抗御能力，对自然灾害学理论的探讨将为人类和社会的可持续发展发挥重要作用。

《自然灾害学概论》既可作为高等学校地理学、环境科学、生态学、地质学、气象学、海洋学等学科专业的基础课教材及其他学科门类的公选课教材，还可作为与减灾事业相关的各级管理工作者的参考用书。

<<自然灾害学概论>>

书籍目录

第一章绪论第一节 自然灾害学基本概念第二节 自然灾害学研究内容及方法第三节 自然灾害学的学科体系第二章天文灾害第一节 天文灾害概述第二节 太阳风暴第三节 小天体撞击灾害第三章地质灾害第一节 地质灾害概述第二节 地震灾害第三节 火山灾害第四节 泥石流灾害第五节 滑坡灾害第六节 土地退化第四章气象灾害第一节 台风灾害第二节 洪涝灾害第三节 干旱灾害第四节 冷冻灾害第五章海洋灾害第一节 海洋灾害概述第二节 风暴潮灾害第三节 海啸灾害第四节 灾害性海浪灾害第五节 海冰和海雾灾害第六节 赤潮灾害第六章 生物灾害第一节 生物灾害概述第二节 致病生物灾害第三节 农业生物灾害第四节 外来有害生物入侵

<<自然灾害学概论>>

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>