

<<中国近现代减灾事业和灾害科技>>

图书基本信息

书名：<<中国近现代减灾事业和灾害科技史>>

13位ISBN编号：9787532853847

10位ISBN编号：7532853845

出版时间：2008-12

出版时间：山东教育出版社

作者：高建国 等著

页数：564

字数：550000

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>

<<中国近现代减灾事业和灾害科技>>

内容概要

本书介绍了近代科学技术在我国发展以来，在近代科学技术的观念、知识和技术装备的支持下，我国自然灾害学和抗灾减灾事业的近代发展。

着重介绍了中华人民共和国成立以来，为国家的建设和发展，为保障人民的生命财产安全，党和政府制定了一系列抗灾减灾方针和政策，投入了大量人力、物力和财力有效地减轻自然灾害造成的损失，兴建了大批抗灾减灾工程以提高抵御自然灾害的能力；自然灾害学的理论研究和成果推广也得到发展、完善。

本书可供科学技术史研究者、自然灾害学研究者、防灾抗灾工作者和广大有兴趣的读者阅读。

<<中国近现代减灾事业和灾害科技>>

书籍目录

前言第一章 减灾事业和减灾机构 第一节 减灾事业 第二节 急赈 第三节 工赈(以工代赈) 第四节 清朝晚期减灾机构 第五节 民国时期减灾机构 第六节 中华人民共和国减灾机构第二章 抗旱事业和科技史 第一节 蓄水工程 第二节 提水技术 第三节 引水工程 第四节 扩大水源 第五节 灌溉系统 第六节 灌溉试验 第七节 节水技术 第八节 法律法规第三章 洪涝和水利科技史 第一节 江河治理 第二节 洪水灾况预报 第三节 航空卫星遥感查灾 第四节 洪水保险 第五节 水土保持 第六节 法律法规第四章 风暴潮研究史 第一节 风暴潮研究萌芽期(1898--1949) 第二节 风暴潮研究开创期(1949—1977) 第三节 风暴潮研究奠基期(1978--1985) 第四节 风暴潮研究发展期(1986~)第五章 地震学史 第一节 1897--1949年地震台站的建立 第二节 1911—1949年的地震调查 第三节 1900--1949年地震科学研究 第四节 1949年以来的地震预报 第五节 1949年以来的地震烈度的确定和区划 第六节 1949年以来的地震对策 第七节 1949年以来的地震现场工作 第八节 1949年以来的地震实验第六章 泥石流研究和防治史 第一节 1949年以前的泥石流防治 第二节 1949年以后的泥石流防治第七章 虫灾防治和研究史 第一节 虫灾及其防治 第二节 农作物虫灾防治 第三节 森林虫灾防治第八章 疫病研究和防治史 第一节 中国近现代防疫事业 第二节 流行病防治 第三节 灾害防疫第九章 历史灾害学史 第一节 发展的基本历程 第二节 自然灾异史料整编 第三节 历史自然灾害考古 第四节 历史自然灾异的研究与探索第十章 全球自然灾害群发性主因理论探索史 第一节 太阳活动异常假设附录

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>