

作者: 王德民 来源: 中国气象报社 发布时间: 2008-3-4 15:0:36

小字号


中字号

大字号

## 《干旱气象学》专著出版 填补国内研究空白

由兰州区域气象中心张书余研究员等编著的《干旱气象学》日前正式出版。业内评价,这是国内第一部有关干旱气象学的专著,系统、全面地反映了国内外关于干旱的研究成果,详细地介绍了干旱监测、时空特征、发生机理、预报、评估和抗旱减灾技术等,体现了我国当前干旱气象学研究的先进水平,填补了我国在干旱气象学研究上的空白。

干旱不仅是全球地球科学界研究的焦点科学问题之一,也是世界各国政府和社会公众关注的重大热点问题。我国是一个干旱频发的国家,增强干旱防灾减灾能力是构建社会主义和谐社会的重大问题。气象科技工作者对干旱气象问题开展了长期的卓有成效的研究,在中国气象局的指导和具体帮助下,兰州区域气象中心以气象学理论为指导,围绕中国干旱灾害进行了系统的调查、分析与总结,编写出《干旱气象学》,可作为气象科学、探测科学、地理科学、环境科学、生态科学、农林科学等相关专业的大学教材,也可为业务部门专业人员从事相关科技研究以及相关政府部门的决策管理人员提供科学参考。

发E-mail给:  

打印 | 评论 | 论坛 | 博客

### 相关新闻

风云三号卫星5月发射 将服务北京奥运气象  
 南方雪灾暴露出我国重大气象灾害防御四大薄弱环节  
 我国将首次实施机载下投式探空观测试验  
 美研究发现利用龙卷风图像可预警风暴  
 国务院任命沈晓农为中国气象局副局长  
 中国气象局坦言未能预料雪灾持续超20天  
 我国将启动气象监测和灾害预警工程  
 中国三任气象局长建言: 加强极端天气气候监测为当...

### 一周新闻排行

第五批理科基础科研和人才培养基地名单公示  
 高校论文大跃进 揭核心期刊“版面费”真相  
 “粗口教授”季广茂: 最担心我的学术生命就此终结  
 评论: 大学校长不宜“空降”  
 印度一化学家大规模论文造假东窗事发  
 论文引用率将成为英国高校科研经费分配新标准  
 武夷山: 千万不能忽视文献“睡美人”现象  
 PNAS: 关于储氢材料的一大谜团得以破解