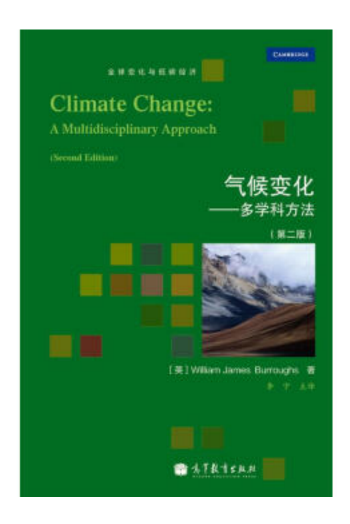
气候变化:多学科方法 [Climate Change:A Multidisciplinary Approach(Second Edition)]



气候变化: 多学科方法 [Climate Change: A Multidisciplinary Approach (Second Edition)] 下载链接1_

著者:伯勒斯(William James Burroughs) 著,李宁 译

气候变化: 多学科方法 [Climate Change:A Multidisciplinary Approach(Second Edition)]_下载链接1_

标签

评论

我看完了这个书,非常不错的一本。感觉里面内容翔实,理	通俗易懂。	体例和结构编排合
 对气候变化研究领域进行了概述,挺棒的入门读物		
内容详细的一本好书,感觉不错		
翻译的还可以,非专业人士勿购。		

书小小的,还那么贵,内容还没看

 还行吧

减灾院的老师写的,就是有好些错误。。。翻译有些地方欠佳。。。《气候变化:多学科方法(第2版)》描述了全球气候的构成成分和有史以来影响气候的自然原理,还解释了多种因素的相互作用对气候的影响;回顾了气候变化的测量方法,强调了在寻找观测结果和可能自然原因之间的关系时统计分析的重要性;讨论了包括人类活动在内的气候变化的原因如何与气候变化的证据相联系,以及如何模拟这些原因以预测未来的气候变化;最后讲述了这些模式对围绕气候变化、预防和减缓的经济与政治争论产生的影响。

治争论产生的影响。

《气候变化:多学科方法(第2版)》适用范围广可用于与气候变化对地球和生活在地球上的所有生命所带来影响的相关的初级课程,如气象学、海洋学、环境科学、地理学、农学和社会科学等学科都可以参考此书。对于希望更进一步了解气候变化并且仔细研究其细节的广大读者来讲,《气候变化:多学科方法(第2版)》也非常具有吸引力。《气候变化:多学科方法(第2版)》描述了全球气候的构成成分和有史以来影响气候的自然原理,还解释了多种因素的相互作用对气候的影响;回顾了气候变化的测量方法,强调了在寻找观测结果和可能自然原因之间的关系时统计分析的重要性;讨论了包括人类活动在内的气候变化的原因如何与气候变化的证据相联系,以及如何模拟这些原因以预测未来的气候变化;最后讲述了这些模式对围绕气候变化、预防和减缓的经济与政治争论产生的影响。

《气候变化:多学科方法(第2版)》适用范围广可用于与气候变化对地球和生活在地球上的所有生命所带来影响的相关的初级课程,如气象学、海洋学、环境科学、地理学、农学和社会科学等学科都可以参考此书。对于希望更进一步了解气候变化并且仔细研究其细节的广大读者来讲,《气候变化:多学科方法(第2版)》也非常具有吸引力。

气候变化: 多学科方法 [Climate Change: A Multidisciplinary Approach (Second Edition)]_下载链接1_

书评

气候变化: 多学科方法 [Climate Change: A Multidisciplinary Approach (Second Edition)]_下载链接1_