

图书基本信息

书名：<<生态学校汇丰气候变化项目教师手册>>

13位ISBN编号：9787511101549

10位ISBN编号：7511101542

出版时间：2010-1

出版时间：中国环境科学出版社

作者：环境保护部宣传教育中心 编译

页数：73

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>

内容概要

《生态学校汇丰气候变化项目教师手册》为学校 and 教师开展生态学校汇丰气候变化项目提供支持

本手册分为六个部分： 第一部分：提供有关生态学校汇丰气候变化项目和汇丰气候变化生态规章竞赛的信息。

第二部分：介绍气候变化、温室效应和气候变化的科学证据等。从自然和人为两方面的原因看待这些问题，并且找出在这个项目实施过程中可以与课程相联系的方法

第三部分：介绍气候变化可能产生的影响、气候变化的证据和全球应对气候变化所采取的行动。

第四部分：专门针对学校和家庭提出应对气候变化可以采取的行动，并深入分析了气候变化与垃圾、废物、能源、水、交通、生物多样性、地球公民和健康生活等专题之间的联系。

第五部分：说明如何通过使用碳排放计算器和行动检查表来实施针对气候变化的环境评审。

第六部分：提供了一些资源供教师使用，包括气候变化主题工作表、生态学校七步法简表、有用的网络链接、与气候变化有关的术语和一份参考文献。

书籍目录

- 1 生态学校汇丰气候变化项目1.1 汇丰、生态学校与FEE1.2 生态学校汇丰气候变化项目1.3 汇丰气候变化生态规章竞赛1.4 项目参与国家2 简介2.1 气候变化与生态学校2.2 气候变化与课程的联系2.3 气候变化2.4 地球大气、气候和天气2.5 碳循环2.6 温室效应2.7 气候变化的历史2.8 气候变化的原因3 气候变化的影响3.1 气候变化对全球的影响3.2 对未来的可能影响3.3 气候变化的证据3.4 全球对气候变化的响应4 你能做什么？4.1 分析问题4.2 制订一个行动计划4.3 测量成果4.4 监测4.5 建立一个气候变化委员会4.6 环境评审4.7 行动计划4.8 垃圾和废物与气候变化4.9 能源与气候变化4.10 水与气候变化4.11 交通与气候变化4.12 生物多样性与气候变化4.13 地球公民与气候变化4.14 健康生活与气候变化5 环境评审5.1 如何使用碳排放计算器5.2 碳排放计算器样本5.3 气候变化行动检查表6 附录6.1 工作表6.2 七步法简表6.3 有用的网络链接6.4 气候变化相关术语参考文献

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>