



---

# Adaptnet Report, 1月13日

---

## Recommended Citation

"Adaptnet Report, 1月13日", ADAPTNet Mandarin Edition, January 13, 2009,  
<https://nautilus.org/adaptnet/adaptnet-report%ef%bc%8c-1%e6%9c%8813%e6%97%a5/>

---

- 1、林火脆弱性评估与地方政府；
- 2、墨尔本皇家理工大学的设计中心和适应气候变化；
- 3、气候敏感生态系统的适应性选择；
- 4、气候变化，石油依赖和向恢复过渡；
- 5、应对人类气候变化脆弱性；
- 6、Nautilus研究所，圣弗朗西斯科——招聘。

### 1、林火脆弱性评估与地方政府

本文从林火脆弱性评估入手，以澳大利亚悉尼为例，分析了地方政府对气候脆弱性以及适应能力的认识。它指出了一系列生物物理和社会经济因素，并勾画出林火脆弱性图表。

[引发地方政府改变：得自林火脆弱性评估的经验](#)，B.L. 普雷斯頓等，全球变化的缓解和适应战略，施普林格，2008年11月29日。[743 KB, PDF]

### 2、墨尔本皇家理工大学的设计中心和适应气候变化

墨尔本皇家理工大学设计中心吸收了最新的环保技术。它把适应气候变化作为设计考量。特点包括减少机械通风的创新型地板通风口，一个外层喷砂玻璃房，将使用光伏技术，帮助遮蔽整座建筑并供能。

[设计中心](#)，墨尔本皇家理工大学设计小组，墨尔本皇家理工大学，墨尔本，澳大利亚，2009年1月。

### 3、气候敏感生态系统的适应性选择

这份报告基于目前知识水平，提供了关于适应性选择的信息，这些选择是针对那些主要的、有代表性的对气候变化敏感的生态系统和资源。它帮助减少气候变化对河口、森林、湿地、珊瑚礁及其他敏感生态系统的潜在影响。

[关于气候敏感型生态系统和资源适应性选择的初步评论](#)，最终报告，综合和评估4.4，美国气候变化科学项目和全球变化研究小组委员会，2008年6月。

#### 4、气候变化，石油依赖和向恢复过渡

本文检视了气候变化、石油依赖与基础设施和燃料事务物流分配间复杂的相互作用。它认为我们恰恰在应该加大发展应对外部冲击能力的时候，不经意间确增加了我们经济脆弱性。本文强调了当代和历史上英国的例子，指出国际社会应该扭转这一趋势。

[气候变化，石油依赖和向恢复过渡](#)，安德鲁·西穆斯，新经济基础（nef），伦敦，英国，2008年11月。  
[1.13 MB, PDF]

#### 5、应对人类气候变化脆弱性

本文提供了一个统一的概念框架，把风险、适应和脆弱性联系起来。它用此框架检验了不同层面的适应性战略并指出零遗憾的方法。文章初步讨论了社区主导的适应性以及社会保护干预措施的作用。

[应对人类气候变化脆弱性：走向“零遗憾”方法](#)，拉斯穆斯·海特博格，保罗·贝内特·西格尔和斯蒂恩·刘·约根森，世界银行，2008年11月21日。

#### **Nautilus研究所，圣弗朗西斯科，招聘**

Nautilus

研究所，一所致力于东亚和大洋洲的安全及可持续发展问题的非盈利研究所，预寻求一位项目主管，负责领导或帮助一些涉及能源安全、气候破坏意义，以及核燃料循环的项目。

[工作机会——科学和技术项目主管](#)，东北亚和平与安全网，Nautilus研究所，圣弗朗西斯科，加利福尼亚，美国，2009年1月。

---

View this online at: <https://nautilus.org/adaptnet/adaptnet-report%ef%bc%8-1%e6%9c%8813%e6%97%a5/>

Nautilus Institute

608 San Miguel Ave., Berkeley, CA 94707-1535 | Phone: (510) 423-0372 | Email: [nautilus@nautilus.org](mailto:nautilus@nautilus.org)