

<<碳捕集、利用与封存技术>>

图书基本信息

书名：<<碳捕集、利用与封存技术>>

13位ISBN编号：9787030341808

10位ISBN编号：7030341805

出版时间：2012-7

出版时间：科学出版社

作者：中国21世纪议程管理中心

页数：219

字数：414250

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>

## <<碳捕集、利用与封存技术>>

### 内容概要

你知道黄丝带在西方有什么特殊含义吗？

你知道最具美国风味的食物是什么吗？

你知道什么是金酸梅奖吗？

这些都是英文课上，老师不会跟你讲的东东；这些是英美文化中不可缺少的一部分。

《碳捕集、利用与封存技术：进展与展望》从英美文化趣闻从发，从不同的视角来为读者呈现英美文化中的趣闻。

<<碳捕集、利用与封存技术>>

作者简介

金利

## &lt;&lt;碳捕集、利用与封存技术&gt;&gt;

## 书籍目录

前言Part 1 英美生活大不同1.Tanned Skin 棕色皮肤2.Adele Laurie Blue Adkins 阿黛尔·劳丽·布鲁·阿德金斯3.Public Toilets in America 美国的公共厕所4.How Do Americans Think of Wal-Mart 美国人眼中的沃尔玛5.Homework in America 美国学生的家庭作业6.Dressing Code in America and Britain 英美着装文化7.American Diet Culture 美国饮食文化8.Liquors in America 美国酒文化9.Shopping Habits of Americans 美国人的购物习惯10.American Men Don't Cry 美国男人有泪不轻弹11.Tipping 英美国家的小费12.Get Mobile Phones Free 免费得手机13.Conversation Starter—the Weather 谈话开启器——天气14.Paid Vacation Days 带薪休假15.Michael Jackson 迈克尔·杰克逊16.Corporal Punishment 体罚17.VOGUE 《时尚杂志》18.Joe Six-pack 半打啤酒乔19.The Busiest Shopping Day—Black Friday Shopping 感恩节后的购物狂潮20.Homeschooling 在家教育21.No Children's Day in America? 美国居然没有儿童节22.American Football 美式足球23.Silicon-Pioneer in Technology 引领科技的先锋——硅谷24.Convenience in America 美国生活的便利性25.What Do the Americans Do During Work? 美国人上班都干些啥26.Differences between Europe and US 欧美国家的差异Part 2 各地的小典故27.Hollywood 好莱坞28.Suicides at the Golden Gate Bridge 自杀圣地——金门大桥29.V-J Day in Times Square 胜利之吻30.Kodak 柯达31.Academy Award 奥斯卡金像奖32.Grammy Awards 格莱美音乐大奖33.Harvard University 哈佛大学34.The University of Oxford 牛津大学35.Yellow Ribbon 黄丝带的含义36.Gloomy Sunday 忧郁星期天37.Wall Street Bull 华尔街铜牛38.Loo 为什么洗手间也叫“Loo”39.Statue in the Harvard University 哈佛大学的雕塑40.Miranda Warnings 米兰达警告41.Nashville 音乐之乡——纳什维尔42.Go Dutch “AA制”与荷兰有什么关系43.Big Ben 大本钟Part 3 英美的民间习俗44.Scottish Dress 苏格兰方格裙45.Black Dog 黑狗的意思46.Baker's dozen 面包师的一打47.Peck's Bad Boy 派克家的坏男孩48.Forks and Knives 英美人的刀叉文化49.Vampirism 西方人的吸血鬼情节50.Western Dragon 西方之龙51.Easter Eggs 复活节彩蛋52.Breaking Mirrors 打破镜子的迷信53.Trick or Treat 不给糖就捣蛋54.New Year Customs in the English Speaking Countries 英语国家的新年习俗55.Saint Valentine's Day 情人节56.Thanksgiving Day 感恩节57.Individualism 个人主义58.Pre-meal Prayer 饭前祈祷59.Christmas Customs in Britain 英国圣诞节习俗60.April Fools' Day 愚人节61.The Art of Tattoo 文身的艺术62.Christmas Legend 圣诞传说63.Afternoon Tea 下午茶64.American Humor 美国式幽默65.Tailcoat 燕尾服66.God Bless You 别人打喷嚏,为什么要说“上帝保佑你”67.Same-sex Marriage 同性婚姻68.Baptism 洗礼69.Protestantism vs Orthodox Church 新教与东正教70.Fourth of July 美国独立日71.Unlucky 13 and Black Friday 不幸的13和黑色星期五72.St.Patrick's Day 圣帕特里克节73.Counting Sheep 睡前数羊Part 4 英美的特有名词74. Who is Uncle Sam 山姆大叔何许人也75. Cheese and Birdie 照相为何要说干酪和鸟儿76.Roger & Over 收到&讲完77.Finger Gesture 手势的意义78.Aunt Sally 莎莉大婶79.Dumb Blonde 金发女人都很笨?80.Big Apple 纽约的别称——大苹果81.Dear John Letter 分手信82.White House 白宫83.The Police in the U.S. 美国警察84.Ground Zero and 911 着地点和91185.I'm from Missouri 我来自密苏里深层的意思是什么86.Grandfather Clause 祖父条款87.84, Charing Cross Road 查令十字街84号88.Break a Leg “折了一条腿”是祝福别人的话?89.Adam's apple 亚当的苹果指男人的某个部位?Part 5 英美趣闻90.Dialects of the English Language 英语方言91.Canadian Symbol 加拿大的符号92.Champion of Divorce Rate 离婚率最高的国家93.Bachelorette Party 单身女郎聚会94.Columbus discovered America? 真的是哥伦布发现了新大陆?95.University Admission in America 美国的“高考”96.Record Holder of U.S. President 创下最多纪录的美国总统97.Christopher Reeve—the real Superhero 里夫——真正的超人98.Barbie 芭比娃娃99.Iron Lady —Margaret 铁娘子——玛格丽特100.Rap Music & Hip-hop 说唱与嘻哈101.Homestay 家庭寄宿102.A Sentence includes 26 Letters 包含了26个字母的英文短句103.The Most Popular Names 美国最受欢迎的名字104.Legends of IT 信息科技界的传奇105.Golden Raspberry Awards 金酸梅奖

## <<碳捕集、利用与封存技术>>

### 章节摘录

版权页：插图：RCSPs分三个阶段实施：鉴定阶段（2003—2005年）。

初步鉴定各区域不同地质条件下CO<sub>2</sub>的封存潜力。

验证阶段（2005—2011年）。

评估CO<sub>2</sub>封存潜力。

通过一系列小规模（小于50万t）试点测试，加深对CO<sub>2</sub>在不同地质条件下注入能力和封存容量的理解。

这个阶段获得的经验和教训被应用于：为发展阶段的大规模实地测试提供了基础；制定最佳作业手册（BPMs）；促进全球未来CCS的发展。

实施阶段（2008—2018年）。

实施大规模的实地测试。

每个项目至少要处理100万t的CO<sub>2</sub>，这些测试不仅用于调查商业规模的CO<sub>2</sub>注入，也用于了解CCS项目成功运行所必需的监管、经济、法律、所有权和公众宣传因素，以及开发未来CCS项目运行所必要的人力资本、技术基础和经验。

b.清洁煤发展计划 美国能源部的“清洁煤发电计划”（clean coal power initiative, CCPI）制订于2002年，由美国能源部国家能源技术实验室主管，旨在加快发展先进技术，确保清洁、可靠、价格合理的电力供应。

CCPI是政府和工业企业之间建立的一种成本共享的伙伴关系，用于研发商业规模的先进煤基发电技术。

CCPI在符合美国环保法规的范围内，一直支持重大的CCS示范项目。

CCPI的示范项目符合2005年能源政策行动中规定的技术要求。

2.欧盟 1) 发展概述 欧洲是CCS技术研发的先驱，目前在欧盟多国如英国、法国、德国、意大利、西班牙、瑞典、挪威和荷兰都有执行中的CCS项目，这些国家都是CCS技术的最早探索者。

开发和资助CCS技术的欧盟机构包括：欧洲委员会、欧洲议会、欧洲理事会以及欧洲投资银行等，这些机构致力于将CCS列入优先政策领域以促进其发展。

在政策制定方面，欧盟倾向于先制定整体政策，然后各个成员国逐渐修正国内政策以符合欧盟的总体政策。

欧盟CCS相关政策很多情况下和能源、气候变化政策联系在一起。

近年来，欧盟CCS在法规、政策、平台建设方面得到了迅速发展。

2007年，欧盟发布了《欧盟能源政策》的能源和气候变化战略性文件，这一战略于2007年2月经欧洲议会通过，相关目标也于2007年3月经欧洲部长会议采纳。

## <<碳捕集、利用与封存技术>>

### 编辑推荐

《碳捕集、利用与封存技术:进展与展望》可供相关管理部门的工作人员使用，也可供从事相关行业的项目管理、开发、咨询人员，以及相关领域的教学与研究人员参考。

<<碳捕集、利用与封存技术>>

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>