

<<世界能源形势和前景>>

图书基本信息

书名：<<世界能源形势和前景>>

13位ISBN编号：9787116046566

10位ISBN编号：7116046569

出版时间：2005-11

出版时间：国土资源部信息中心 地质出版社 (2005-11出版)

作者：国土资源部信息中心

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>

<<世界能源形势和前景>>

书籍目录

前言能源形势世界能源形势分析美、德、英、日等国能源结构变化和发展方向天然气在世界能源供应中的作用2004年世界煤炭供求形势回顾美国能源部2004年世界能源形势报告(要点) 中东地区油气资源形势和前景欧盟地区能源现状与未来非洲地区油气资源形势世界偏远含油盆地开发现状及远景促进地区能源合作：树立长远目标，推动当前工作能源战略和政策研究美国能源部战略规划美国能源效率与可再生能源局及其战略规划对美国能源部化石能源局煤炭和动力系统项目战略规划的思考与认识美国能源部能源信息管理署职能任务及战略规划美国未来的可再生能源英国政府的公路运输生物燃料战略信息技术投资对能源的影响：2010年日本和美国比较俄罗斯评估和圈定燃料资源潜力的地勘工作的成果和主要任务巴西提高能源效率和扩大可再生能源利用的政策拉美国家能源概况与政策走向一拉美国国家扩大天然气利用的计划与行动全球化和自由化背景下德国的能源可持续供应日本的能源外交政策日本2001年外交蓝皮书中关于能源问题的陈述英国天然气安全问题：该严肃对待了非常规能源世界非常规石油资源勘探开发现状与前景世界非常规天然气勘探开发现状及前景美国油页岩资源的战略意义与政策选择世界首次天然气水合物试生产结果最终揭晓氢能源和可再生能源芬兰和瑞典的生物能政策及开发利用世界需要可持续能源经济，而不是氢经济美国能源部的氢能源项目美国能源部氢能源计划概要英国大规模风力发电总成本估算研究与探讨俄罗斯远东原油能否长期稳定地供应我国? 国际海上油气勘探争端及中日东海能源争议的剖析里海地区对我国油气资源安全供应意义重大有关我国深海油气资源勘探开发的几点思考美国能源安全面临的国际问题俄罗斯石油出口能力跟不上产量增长中俄石油合作前景关于油价问题的情况综述主要参考资料致谢

<<世界能源形势和前景>>

编辑推荐

本书汇编了近年来围绕世界能源形势、能源战略和政策研究、非常规能源、氢能源和可再生能源、能源问题研究和讨论等方面撰写或翻译的42篇文章，内容广泛，数据较新。

本书可为国土资源管理者参考使用，也可为关注和研究世界能源问题的人们参考使用。

<<世界能源形势和前景>>

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>