

<<能源与环境>>

图书基本信息

书名：<<能源与环境>>

13位ISBN编号：9787121123474

10位ISBN编号：7121123479

出版时间：2011-1

出版时间：电子工业出版社

作者：《环球科学》杂志社 编

页数：283

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>

<<能源与环境>>

内容概要

能源短缺、环境污染是当今社会面临的难题之一，利用可再生能源、保护地球环境成为21世纪科学发展的一大课题。

人类如何解决淡水危机，如何开发太阳能，如何开启新能源时代.....这些新的课题在本书中都有详细的阐述。

此外，书中还介绍了科学家为解决气候变化、核污染和生态破坏等问题所取得的最新研究成果，是相关领域的研究人员和科普爱好者的首选读物。

书籍目录

无法抉择的恐慌：要水，还是要能决战淡水危机水文学研究简史磷：逼近枯竭线乙醇燃料风波骤起超级发动机 让汽车更省油石油 100 年都用不完将草炼成油产业圆桌：拷问生物能源生物能源研究简史绿色柴油机上路了终结大停电的智能电网氢能汽车的最后瓶颈氢电合一的超级电网建筑节能新方向图解可再生能对可持续发展的十大误解2030 开启新能源时代可再生能源政策简史2030 我们开什么车核能有竞争力吗未来核能箭在弦上巧用核废料太阳世纪太阳能应用简史太阳能发电日渐蹿红马桶里的磷肥矿全球铀储量可用多天然气火箭氮污染：地球生命隐形杀手甲烷：从北极冻土中爆发生病的碳市场吃1 千克牛肉= 开车70 千米冰川流失正在加速气候变化的伦理抉择气候变化研究简史给地球撑把遮阳伞围剿碳排放全球行动计划核冬天一触即发核废料该埋在哪寻找中国的尤卡山酸化：全球海洋告急清洁地球的神奇小分子即将诞生的海洋拆除水坝的生态隐患DNA 追踪非洲象大屠杀现场捕大鱼放小鱼错了？

<<能源与环境>>

章节摘录

插图：

编辑推荐

《能源与环境(全彩)》：1845年创刊的《科学美国人》杂志是全球科普媒体第一品牌。

创刊65年来，读者遍及全球，在20个国家和地区出版发行，18种语言同步传播。

迄今为止，已有145位诺贝尔奖获得者为《科学美国人》撰稿，传播科学的理念与思想精华。

《环球科学》是获《科学美国人》独家授权的中文版杂志，内容涉及天文、地理、生物、人类、自然、IT、医学、电子等科学领域，见证了科学、技术、商贸等领域的最新发展状况。

本套丛书精选了《环球科学》杂志近年来的精华内容，并进行重新整理、编排，是社会各界深入了解科技最新发展与前沿动态的绝佳指南。

众多诺贝尔得主及世界顶级科学家倾力撰写荟萃从爱迪生到比尔·盖茨都喜欢阅读大众科普文章全球顶级杂志《科学美国人》精选

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>