

### 《欧洲气候影响》 2018年12月

这本由欧盟联合研究中心（JRC）发表的报告，选择2018年气候大会召开之际，通过阐述气候变化的影响，表明了欧洲应对气候变化的态度。报告分6章，在第3章阐述影响时，分沿海洪水、河流洪水、干旱、农业、能源、交通、水资源、栖息地消失、林火、劳动生产率、热浪死亡等11个视角展开。

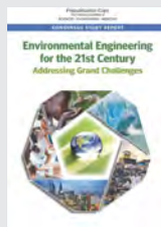


### 《明镜》 2018年12月

这本德文期刊本期封面报道瞄准气候变化，夸张的封面效果反映了人们对海平面升高的关注。封面文章提示，人类依靠现有科学技术尚无法判断海平面上升的速度和幅度

### 《21世纪环境工程》 2018年12月

美国科学院最新发表的这份报告，提出5方面的挑战：粮食、水和能源可持续供给；遏制气候变化和适应其影响；设计一个摆脱污染和废弃物的未来；建立高效、健康和弹性的城市；扶植信息化决策和行动。在阐述这些挑战的基础上，报告最后给出了为迎接新的未来，环境工程最终挑战需要做出准备的领域。



### 《自然-机器智能》 2019年1月

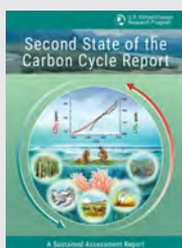
《自然》姊妹刊在2019年将迎来新成员，3种新月刊中包括了机器智能主题，这本AI类新刊将瞄准AI和机器人领域的最新进展，尤其关注大数据可用性、强大计算能力和算法突破等方面的研究进展，探索这些进步如何引领数字时代步入新时期。

## 媒体扫描 贾朋群 编辑

# MEDIA SCAN

### 《自然》 2018年11月22日

本期封面报道，介绍了一个或许给诸多领域带来突破的新技术：采用固体推进系统的飞机。封面图中展示的概念验证或许改变100多年来飞机飞行依赖基于发动机的推进，并主要由化石燃料驱动，开启飞机飞行的电空气动力推进时代。



### 《第二次碳循环状态报告》 2018年11月

美国全球变化研究项目最新出版的这份报告，用19章分别就全球和北美碳循环和收支、人类参与碳循环（能源、城市、农业等）以及空气、陆地和水状态等方面进行阐述，最后就碳循环的结果和未来战略进行了讨论。

### 《融资气候未来》 2018年11月

这本由经济合作与发展组织、联合国环境署和世行等共同推出的报告，副标题点出了其内容所关注的主题：低排放、弹性未来基础设施的再思考：计划、创新、公共支出、金融系统、发展基金、尝试和COP24。报告分7章，针对大量相关问题展开。



### 《让气候评估可行》 2019年1月

美国科学院出版的这份报告，是一次学术会议的论文集。报告的副标题：学习加州和其他地方气候评估。报告分9章，就加州水管理、公共健康、从评估到行动等主题展开。