

科学通报

CHINESE SCIENCE BULLETIN (KEXUE TONGBAO) (旬刊)

目次

第 18 期 2019年 6月,第64卷

编辑部

010-64036120 E-mail: csb@scichina.org

广告部

010-64008316 E-mail: ads@scichina.org

销售市场部

010-64019709 E-mail: sales@scichina.org

地址

北京市东城区东黄城根北街16号 100717



科学通报官方主页

观点

1859 充分发挥神经外科的学科特点和优势,完善中国"脑计划"战略布局和实施 张力伟,李德岭

评述

力学

1864 离散位错动力学算法及其在材料塑性行为模拟中的应用 黄敏生, 黄嵩, 梁爽, 李振环

介绍了位错动力学-有限元叠加算法、位错动力学-有限元耦合算法以及位错动力学-扩展有限元耦合算法的进展, 简述了以上方法在镍基高温合金力学响应、断裂和损伤机理以及塑性微尺度-微结构效应研究中的应用.

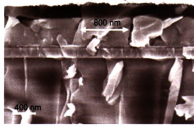
化学工程

1878 甲烷均相转化研究进展

胡安华, 常亮, 左智伟

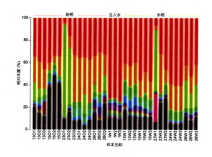
对近年来的甲烷均相转化反应研究进行了总结. 按照活化模式的不同进行分类讨论, 介绍了包括过渡金属和主族金属参与的、以及光促进的甲烷转化研究取得的成果.





▲ 杜斌斌等 p1887

▲ 周舒等 p1922



▲ 张蔚等 p1930

论文

光学

1887 新型稠环电子受体的界面修饰对钙钛矿太阳能电池性能的影响 杜斌斌, 赵大伟, 侯志灼, 郑灵灵, 刘星雨, 陈迪春, 高潮, 云大钦 采用一种含有烷基噻吩基侧链的稠环电子受体材料ITIC-Th修饰TiO,电子传 输层制备高效稳定的平面钙钛矿太阳能电池,获得了18.91%的能量转换效 率,器件在放置约1000 h后依然保持原有效率的90%.

植物生理学

1896 苹果苦痘病对果实类黄酮总含量的影响及其分子生物学机制 余贤美, 薛晓敏, 王金政, 王贵平, 聂佩显, 陈汝, 韩雪平

苹果苦痘病果中类黄酮总含量为健康果实的4.28倍. 经全转录组测序, 获得 26个与类黄酮生物合成相关的DEGs, 对其中8个DEGs 进行qRT-PCR验证, 其表达趋势与转录组结果一致, 均表现为上调, 说明苦痘病的发生刺激了苹 果果实中类黄酮的生物合成与积累.

地理学

1909 新疆天山大气桦木花粉与气象因子的相关分析

李媛媛, 张芸, 倪健, 孔昭宸, 王力, 李玉梅, 陈立欣

通过收集新疆中天山地区3个植被带连续5年的桦木属大气花粉数据,分 析了桦木属花粉的数量变化和时空分布动态特征, 以及与各气象因子之 间的关系,探讨了该植物的花粉代表性问题及其在古植被和古气候重建 中的作用.

大气科学

1922 夏季外来气旋对北极太平洋扇区海冰的影响

周舒、张录军、周玮佳

近年来,北极海冰的快速减少引起了国际上广泛关注.本文研究了夏季北极 太平洋扇区海冰面积的异常变化与进入该区域的外来气旋频次间的联系, 并从热力和动力两方面讨论了外来气旋活动对夏季海冰消融的影响.

地球化学

1930 山东胜利油田沾3油藏微生物组特征

张蔚, 胡小丽, 邱轩, 刘邓, 冯亮, 马丽媛, 胡婧, 王红梅 基于高通量测序技术,揭示了胜利油田沾3高温油藏注入水、采出液水相及 油相的微生组特征及其与环境因子之间的关系, 为定向调控该油藏微生物

群落、进而提高微生物驱油的采出率提供了科学依据.

能源科学

1943 聚光和非聚光光伏-热电耦合系统的优化

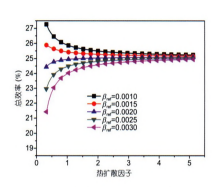
冯利佳、殷二帅、李强

基于能量平衡建立了PV-TE耦合发电系统的一维热力学模型, 研究了在不同的光伏电池效率温度系数和热电优值系数条件下, 热聚焦因子、热电引脚长度、TE模块的负载电阻与内阻之比、热扩散因子对系统性能的影响.

水利工程

1953 区域主要作物生产实体水-虚拟水耦合流动过程解析与评价 吴普特、卓拉、刘艺琳、高学春、王玉宝、赵西宁、孙世坤

集成构建了区域作物生产实体水-虚拟水耦合流动过程量化方法. 以西部六省为例, 揭示了区域间实体水-虚拟水耦合流动现象, 发现作物生产水资源消耗与流动存在资源与经济效益的此消彼长现象.



▲ 冯利佳等 p1943

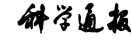
SciEngine) 全流程数字出版平台

助力中国科技期刊走向国际



engine.scichina.com





Volume 64 Number 18 June 2019

Main Contents

1859	Improving the China Brain Project by taking full advantage of Neurosurgery Liwei Zhang & Deling Li
1864	Discrete dislocation dynamics algorithms and their application in modeling of plastic behaviors of crystalline materials
	Minsheng Huang, Song Huang, Shuang Liang & Zhenhuan Li
1878	Recent advancement in homogeneous functionalizations of methane Anhua Hu, Liang Chang & Zhiwei Zuo
1887	Interfacial modification for perovskite solar cells using a novel fused-ring electron acceptor Binbin Du, Dawei Zhao, Zhizhuo Hou, Lingling Zheng, Xingyu Liu, Dichun Chen, Chao Gao & Daqin Yun
1896	Influence of bitter pit on the flavonoid contents in apple fruits and its molecular biological mechanism revealed by the whole-transcriptome RNA-Seq analysis
	Xianmei Yu, Xiaomin Xue, Jinzheng Wang, Guiping Wang, Peixian Nie, Ru Chen & Xueping Han
1909	The correlation between airborne $Betula$ pollen content and meteorological factors in the Tianshan Mountains, Xinjiang, China
	Yuanyuan Li, Yun Zhang, Jian Ni, Zhaochen Kong, Li Wang, Yumei Li & Lixin Chen
1922	The role of extratropical cyclones for summertime sea ice melting in Arctic Pacific sector Shu Zhou, Lujun Zhang & Weijia Zhou
1930	Microbiomes in Zhansan area, Shengli Oilfield, Shandong Province, China
	Wei Zhang, Xiaoli Hu, Xuan Qiu, Deng Liu, Liang Feng, Liyuan Ma, Jing Hu & Hongmei Wang
1943	Optimization of the photovoltaic-thermoelectric hybrid system with and without optical concentrator
	Lijia Feng, Ershuai Yin & Qiang Li
1953	Assessment of regional crop-related physical-virtual water coupling flows
	Pute Wu, La Zhuo, Yilin Liu, Xuerui Gao, Yubao Wang, Xining Zhao & Shikun Sun



科学家交流的平台

国际科学研究的展台

向世界展示的窗口

斜学通报

CHINESE SCIENCE BULLETIN

第 64 卷 第 18 期 2019 年 6 月 30 日出版

(版权所有,未经许可,不得转载)

主 管 中 玉 科 院 出 版 《中国科学》杂志社 编 辑 中 学 印刷装订 艺堂印刷(天津)有限公司 玉 科 院 总发行处 北京报刊发行局 《科学通报》编辑委员会 订 购 处 北京 (100717) 东黄城根北街 16 号 全国各邮电局 《中国科学》杂志社发行部 主 编 高 福

CN11-1784/N ■ ISSN 0023-074X ■ eISSN 2095-9419

国内邮发代号: 80-213



《科学通报》官方 微信订阅号

广告发布登记: 京东工商广登字20170194号 每期定价: 120.00元 全年定价: 4320.00元 ISSN 0023-074X