

中文核心期刊
原《中国科技论文在线》

ISSN 2095-2783
CN 10-1033/N
CODEN ZKLHAF

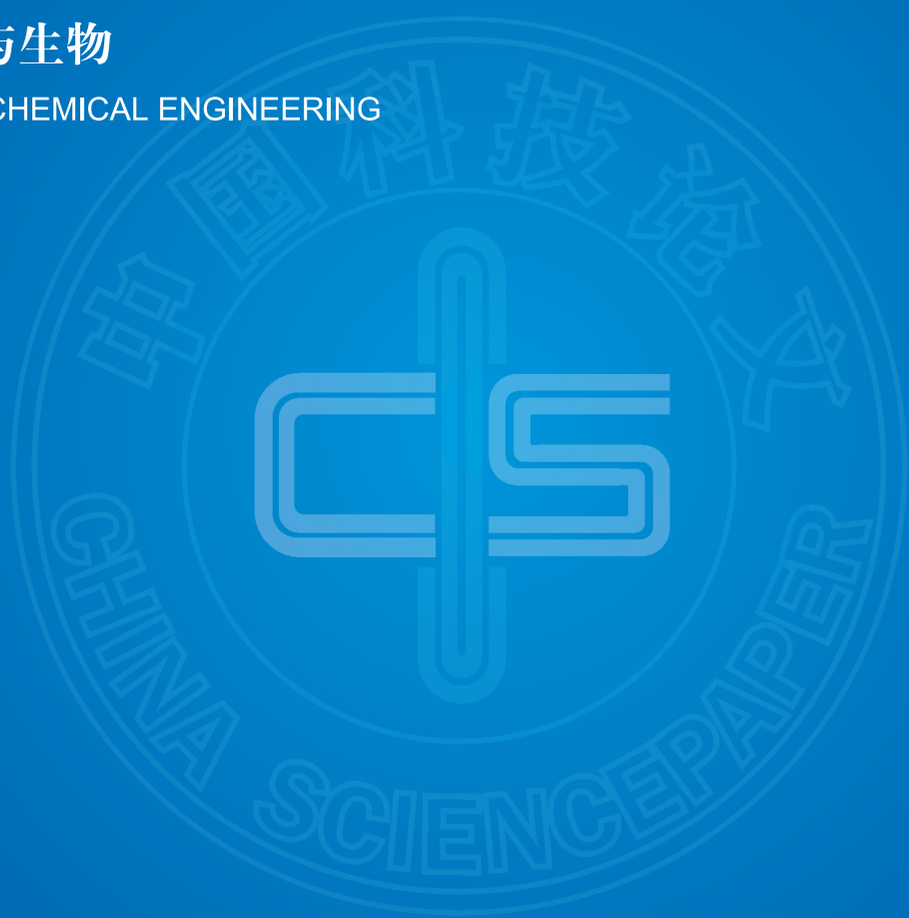
中国科技论文

ZHONGGUO KEJI LUNWEN

中华人民共和国教育部 主管 教育部科技发展中心 主办

化学化工与生物

CHEMISTRY, CHEMICAL ENGINEERING
AND BIOLOGY



CHINA
SCIENCE PAPER

2016.18

2016年9月 第11卷 第18期
Vol.11 No.18/Sep.2016



目次

中 国 科 技 论 文

第 11 卷
第 18 期
2016

万方数据

裂褶菌 MCCC 3A00233 对菲、蒽蒽降解作用的研究 李方方, 薛雅蓉, 段 宁, 刘常宏, 骆祝华 (2035)	
德沃斯氏菌 ANSB714 对采食呕吐毒素小鼠生产性能、免疫和抗氧化功能的影响 张丽元, 李笑樱, 赵丽红, 郭永鹏, 董博颖, 计 成, 吕伟芳 (2039)	
介孔 $\text{SO}_4^{2-}/\text{ZrO}_2\text{-SiO}_2$ 材料的合成及催化性能 康 宁, 于 峰, 潘大海, 李福祥, 李瑞丰 (2043)	
烯炔和 2-溴-1, 3-二羰基化合物光氧化还原法合成多取代二氢呋喃 俞寿云, 程远征 (2047)	
基于 MFCC 方法计算表皮生长因子受体与 4-苯胺基喹啉结合的量子力学机制 刘金峰, 王雅倩, 张增辉, 何 晓 (2050)	
一种一氧化氮比率型时间分辨荧光探针的合成与应用 戴志超, 宋 波, 袁景利 (2057)	
超快速液相色谱-串联质谱法检测人血清中雌酮、雌二醇及雌三醇的方法学研究 赵 昂, 张 航, 姚 迪, 唐 俊, 马 博 (2062)	
低分子量聚醋酸乙烯酯的合成与亲二氧化碳性能研究 张颖娜, 刘 涛 (2069)	
通过单电子氧化途径进行的钨催化碳-氢键三氟甲基化反应 尹 锋, 李 彦, 王细胜 (2073)	
微反应器内氧化锌诱导的 ZIF-8 膜制备及其催化性能 张雄福, 张光才, 刘海鸥, 邱介山 (2077)	
枯草芽胞杆菌 9407TnYLB-1 转座子突变体库的构建 范海燕, 汝津江, 高坦坦, 杨 旻, 王 琦, 李 燕 (2082)	
侧链含卟啉的聚芳醚砜共聚物的制备及表征 张梦晗, 杜垠龙, 栾加双, 王贵宾 (2087)	
Pt 负载对 TiO_2 光催化氧化还原的影响 卞振锋, 阮大明, 李和兴 (2091)	
南瓜花发育过程中内源激素和多胺含量变化研究 杨贵先, 杨晓霞, 王洋洋, 徐文龙, 崔崇士, 屈淑平 (2096)	
二重 PCR 快速检测中蜂囊状幼虫病毒与东方蜜蜂微孢子虫方法的建立 林丽花, 黄伟峰, 陈琼艳, 郭少娟, 赵翠霞, 雷珊珊, 苏松坤, 李继莲, 黄少康 (2100)	
$\text{TiO}_2/\text{CoTiO}_3$ 纳米复合体的制备及可见光催化产氢性能 孙 宁, 曲 阳, 井立强 (2105)	
稳定表达人 $\text{Fc}\gamma\text{R II A}$ 的 HEK 293T 细胞系的建立及其功能鉴定 王洪民, 龚方苑, 董红亮, 高晓明 (2110)	
五种胶原多肽基表面活性剂合成路线的理论和实验研究 迟原龙, 付睿婕, 韩威妹, 石 碧 (2115)	
定-转子反应器内液体停留时间的研究 赵泽盟, 王思文, 初广文, 陈建峰, 邵 磊 (2119)	
钙网蛋白与卵清蛋白融合蛋白的纯化及其生物学功能 龚 政, 龚方苑, 董红亮, 高晓明 (2123)	
基于 fMRI 的人脑功能可塑性研究——以海员职业为例 高剑奇, 曾卫明, 王倪传, 时莹超, 陈东太郎 (2130)	
苯并 $[\alpha]$ 萘对翡翠贻贝 D 型面盘幼虫发育及 DNA 损伤影响的研究 邱立国, 江 秀, 毛楷林, 周海龙 (2134)	
二价稀土铈纳米晶的可控制备、性质与应用 林 权, 赵天鑫, 孙源卿, 王传洗 (2139)	
基于高光谱成像反射和透射技术的雨生红球藻叶绿素含量研究 邵咏妮, 周 宏, 潘 健, 蒋林军, 何 勇 (2149)	