

Open Access

ISSN 2708-6801

2022 / 09

第01卷 第02期  
Vol.01 No.02

# 中国材料科学进展

Progress in Chinese Materials Sciences

季刊



科学足迹出版社

中国材料科学进展  
(ZHONGGUO CAILIAO KEXUE JINZHAN)  
2022年 第1卷 第2期

目次

中空  $\text{Fe}_3\text{O}_4$  磁性纳米球的合成及其磁流变液应用研究 ..... 王如平,李亚坤,司方方,等(38)

# PROGRESS IN CHINESE MATERIALS SCIENCES

Vol. 1, No. 2 September, 2022

## Contents

Synthesis of hollow  $\text{Fe}_3\text{O}_4$  magnetic nanospheres and their application in magnetorheological fluids  
..... WANG Ruping, LI Yakun, SI Fangfang, et al. ( 44 )