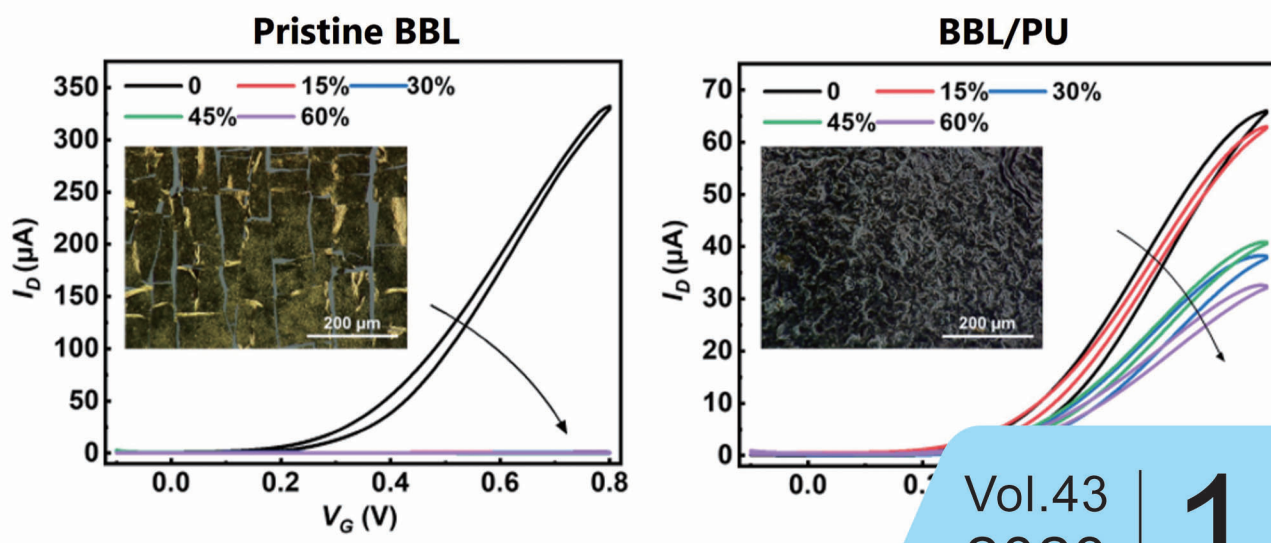
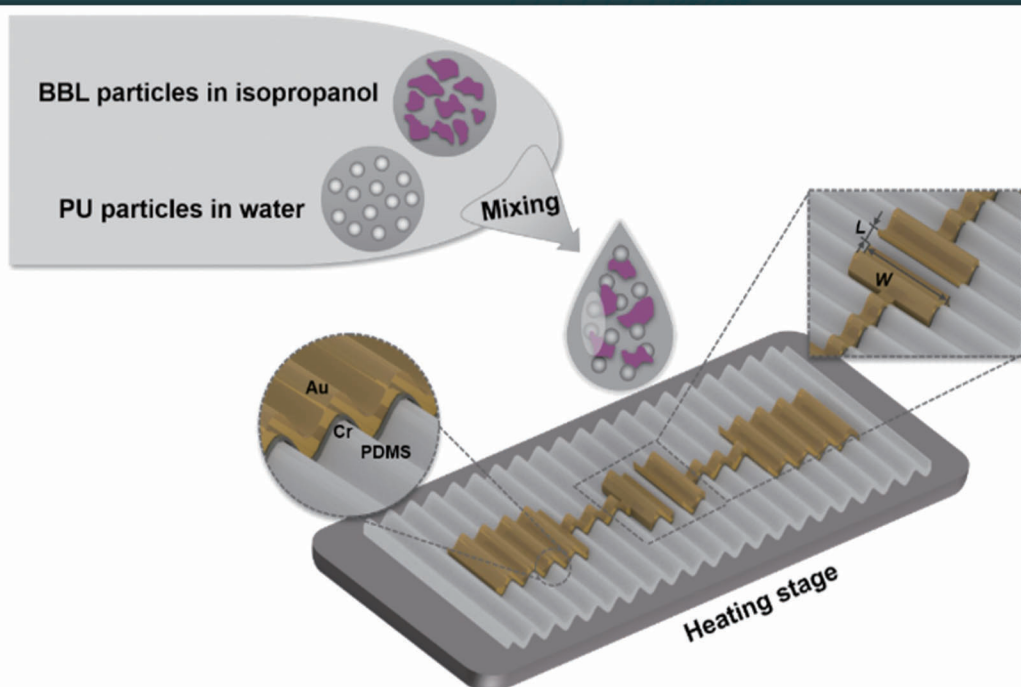


物理学进展

PROGRESS IN PHYSICS



物理 学 进 展

第 43 卷 第 1 期 2023 年 2 月

目 次

基于可拉伸有机晶体管的高性能生理信号传感器 (1)

张晨鸿, 陈彦平, 王 刚, 张青红, 李耀刚, 王宏志

规范场与纤维丛: 它的内容, 方法和意义 (10)

赵松年, 路 博, 陈 肯, 黄 旭

PROGRESS IN PHYSICS

Vol. 43 No. 1 Feb. 2023

CONTENTS

- High-Performance Physiological Signal Sensors Based on Stretchable Organic
Electrochemical Transistors (1)
ZHANG Chen-hong, CHEN Yan-ping, WANG Gang, ZHANG Qing-hong, LI Yao-gang, WANG Hong-zhi
- Gauge Field and Fiber Bundle: Its Contents, Methods, and Meanings (10)
ZHAO Song-nian, LU Bo, CHEN Ken, HUANG Xu

