

Search

<http://www.ipc.cas.cn/>[http://www.ipc.cas.cn/xwzx/tpxw/201911/t20191122\\_5441280.html](http://www.ipc.cas.cn/xwzx/tpxw/201911/t20191122_5441280.html)

吴骊珠研究员当选中国科学院院士 ([http://www.ipc.cas.cn/xwzx/tpxw/201911/t20191122\\_5441280.html](http://www.ipc.cas.cn/xwzx/tpxw/201911/t20191122_5441280.html))

**[理化所出版英文著作《面向芯片、器件与系统的液态金属先进冷却》](http://www.ipc.cas.cn/xwzx/kyjz/201912/t20191213_5453734.html)**  
**[http://www.ipc.cas.cn/xwzx/kyjz/201912/t20191213\\_5453734.html](http://www.ipc.cas.cn/xwzx/kyjz/201912/t20191213_5453734.html)**

[理化所合成刺激响应荧光大环研究取得新进展](http://www.ipc.cas.cn/xwzx/kyjz/201912/t20191211_5452066.html) ([http://www.ipc.cas.cn/xwzx/kyjz/201912/t20191211\\_5452066.html](http://www.ipc.cas.cn/xwzx/kyjz/201912/t20191211_5452066.html))

[理化所2019年“科教结合协同育人”工作研讨会...](http://www.ipc.cas.cn/xwzx/zhxw/201912/t20191205_5449493.html) ([http://www.ipc.cas.cn/xwzx/zhxw/201912/t20191205\\_5449493.html](http://www.ipc.cas.cn/xwzx/zhxw/201912/t20191205_5449493.html))

[吴骊珠研究员当选中国科学院院士](http://www.ipc.cas.cn/xwzx/tpxw/201911/t20191122_5441280.html) ([http://www.ipc.cas.cn/xwzx/tpxw/201911/t20191122\\_5441280.html](http://www.ipc.cas.cn/xwzx/tpxw/201911/t20191122_5441280.html))

[理化所与山东大学签署人才培养合作协议](http://www.ipc.cas.cn/xwzx/zhxw/201911/t20191118_5438293.html) ([http://www.ipc.cas.cn/xwzx/zhxw/201911/t20191118\\_5438293.html](http://www.ipc.cas.cn/xwzx/zhxw/201911/t20191118_5438293.html))

[董学强研究员荣获中国制冷学会科技青年奖](http://www.ipc.cas.cn/xwzx/zhxw/201911/t20191118_5437875.html) ([http://www.ipc.cas.cn/xwzx/zhxw/201911/t20191118\\_5437875.html](http://www.ipc.cas.cn/xwzx/zhxw/201911/t20191118_5437875.html))

[理化所光动力抗菌研究取得新进展](http://www.ipc.cas.cn/xwzx/kyjz/201911/t20191107_5425054.html) ([http://www.ipc.cas.cn/xwzx/kyjz/201911/t20191107\\_5425054.html](http://www.ipc.cas.cn/xwzx/kyjz/201911/t20191107_5425054.html))

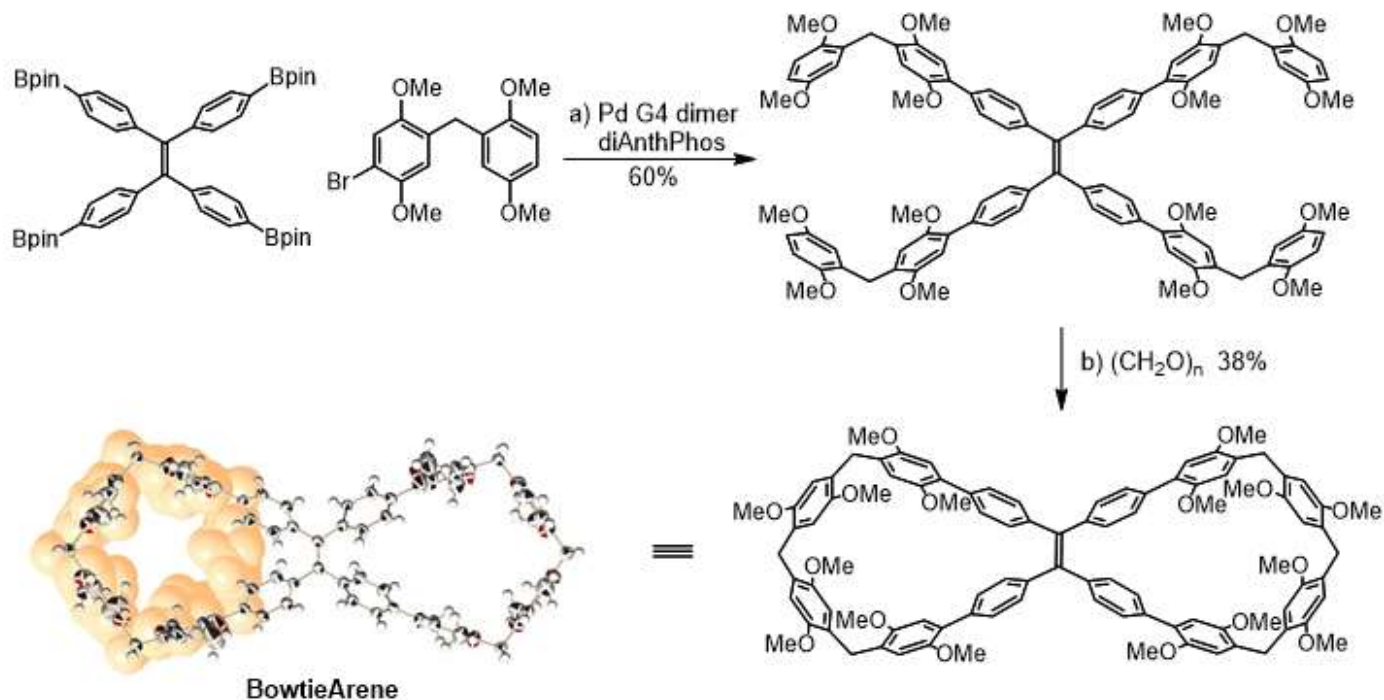
[理化所发表第一性原理探索新型非线性光学晶体...](http://www.ipc.cas.cn/xwzx/kyjz/201911/t20191104_5420826.html) ([http://www.ipc.cas.cn/xwzx/kyjz/201911/t20191104\\_5420826.html](http://www.ipc.cas.cn/xwzx/kyjz/201911/t20191104_5420826.html))

[机关党支部召开“不忘初心、牢记使命”主题教育](http://www.ipc.cas.cn/xwzx/zhxw/201911/t20191104_5420820.html) ([http://www.ipc.cas.cn/xwzx/zhxw/201911/t20191104\\_5420820.html](http://www.ipc.cas.cn/xwzx/zhxw/201911/t20191104_5420820.html))

[理化所高波研究员获北京分院“决胜率先、行动...”](http://www.ipc.cas.cn/xwzx/zyxw/201910/t20191023_5411279.html) ([http://www.ipc.cas.cn/xwzx/zyxw/201910/t20191023\\_5411279.html](http://www.ipc.cas.cn/xwzx/zyxw/201910/t20191023_5411279.html))

[MORE...](http://www.ipc.cas.cn/xwzx/zyxw/) (<http://www.ipc.cas.cn/xwzx/zyxw/>)

[科研进展](#)[学术交流](#)[More...](http://www.ipc.cas.cn/xwzx/kyjz/) (<http://www.ipc.cas.cn/xwzx/kyjz/>)



理化所合成刺激响应荧光大环研究取得新进展

([http://www.ipc.cas.cn/xwzx/kjyz/201912/t20191211\\_5452066.html](http://www.ipc.cas.cn/xwzx/kjyz/201912/t20191211_5452066.html))

理化所出版英文著作《面向芯片、器件与系统的液态金属先进冷却》([http://www.ipc.cas.cn/xwzx/kjyz/201912/t20191213\\_...](http://www.ipc.cas.cn/xwzx/kjyz/201912/t20191213_...))

2019/12/11

理化所合成刺激响应荧光大环研究取得新进展 ([http://www.ipc.cas.cn/xwzx/kjyz/201912/t20191211\\_5452066.html](http://www.ipc.cas.cn/xwzx/kjyz/201912/t20191211_5452066.html))

2019/12/10

理化所发现氮杂芳烃与醛类的直接偶联反应 ([http://www.ipc.cas.cn/xwzx/kjyz/201912/t20191206\\_5449958.html](http://www.ipc.cas.cn/xwzx/kjyz/201912/t20191206_5449958.html))

2019/12/06

理化所研制出IPC220白炭黑填补国内空白 ([http://www.ipc.cas.cn/xwzx/kjyz/201912/t20191206\\_5449797.html](http://www.ipc.cas.cn/xwzx/kjyz/201912/t20191206_5449797.html))

2019/12/06

理化所光动力抗菌研究取得新进展 ([http://www.ipc.cas.cn/xwzx/kjyz/201911/t20191107\\_5425054.html](http://www.ipc.cas.cn/xwzx/kjyz/201911/t20191107_5425054.html))

2019/11/07

理化所发表第一性原理探索新型非线性光学晶体综述文章 ([http://www.ipc.cas.cn/xwzx/kjyz/201911/t20191104\\_5420826.html](http://www.ipc.cas.cn/xwzx/kjyz/201911/t20191104_5420826.html))

2019/11/04

综合新闻

媒体扫描

More... (<http://www.ipc.cas.cn/xwzx/zhxw/>)

## 理化所2019年“科教结合 协同育人”工作研讨会

2019.12.3 雁栖湖



理化所2019年“科教结合协同育人”工作...

([http://www.ipc.cas.cn/xwzx/zhxw/201912/t20191205\\_5449493.html](http://www.ipc.cas.cn/xwzx/zhxw/201912/t20191205_5449493.html))

理化所2019年“科教结合协同育人”工作研讨会顺利召开 ([http://www.ipc.cas.cn/xwzx/zhxw/201912/t20191205\\_5449493...](http://www.ipc.cas.cn/xwzx/zhxw/201912/t20191205_5449493...))

2019/12/05

空间功热转换技术重点实验室党支部成功举办典型事迹访谈主题... ([http://www.ipc.cas.cn/xwzx/zhxw/201912/t20191206\\_5...](http://www.ipc.cas.cn/xwzx/zhxw/201912/t20191206_5...))

2019/12/04

低温生物与医学党支部开展“弘扬科学家精神，争当代先锋”... ([http://www.ipc.cas.cn/xwzx/zhxw/201912/t20191205\\_5...](http://www.ipc.cas.cn/xwzx/zhxw/201912/t20191205_5...))

2019/12/03

特影中心党支部举办学习“两弹精神”主题党日并召开发展... ([http://www.ipc.cas.cn/xwzx/zhxw/201912/t20191205\\_5...](http://www.ipc.cas.cn/xwzx/zhxw/201912/t20191205_5...))

2019/12/02

机关党支部参观中国科学院-“人民科学家·强国奠基者”党员主... ([http://www.ipc.cas.cn/xwzx/zhxw/201911/t20191129\\_54...](http://www.ipc.cas.cn/xwzx/zhxw/201911/t20191129_54...))

2019/11/28

低温生物与医学党支部学习贯彻十九届四中全会精神 ([http://www.ipc.cas.cn/xwzx/zhxw/201911/t20191128\\_5444439.html](http://www.ipc.cas.cn/xwzx/zhxw/201911/t20191128_5444439.html))

2019/11/27