

会议论文

- 1) 陈义旺*, Design and Printing of Flexible Solar Cells, 2019 年全国高分子学术论文报告会, 10 月 15-19 日, 西安, 中国, **2019**. (Invited Lecture). 主题 H 光电高分子
- 2) 陈义旺*, 厚基础 重应用—以高分子物理课程建设为例, 2019 年全国高分子学术论文报告会, 10 月 15-19 日, 西安, 中国, **2019**. (Invited Lecture). 主题 Q 高分子教育
- 3) **Yiwang Chen***, Design and Printing of Flexible Solar Cells, International Conference on Flexible & Printed Optoelectronic Materials and Devices (ICFPOE 2019), September 20-22, Changsha, China, **2019**. (Keynote Lecture).
- 4) 陈义旺*, 碳基杂化材料构筑及其超级电容器, 中国材料大会 2019, 7 月 10-14 日, 成都, 中国, **2019**. (Invited Lecture). D10-高分子材料分会场
- 5) 陈义旺*, 新型太阳能电池共聚单元构筑及界面工程, 中国材料大会 2018, 7 月 12-16 日, 厦门, 中国, **2018**. (Invited Lecture). D05-功能分子材料与器件分会场
- 6) 袁凯, 陈义旺*, 碳基杂化材料构筑及其超级电容器, 中国材料大会 2018, 7 月 12-16 日, 厦门, 中国, **2018**. (Invited Lecture). D10-高分子材料分会场
- 7) **Yiwang Chen***, Precise Building and Interfacial Engineering of Polymer Solar Cells, 2018 International Seminar on Advanced Materials Research (2018 ISAMR), August 2-5, Shanghai, China, **2018**. (Invited Lecture)
- 8) **Yiwang Chen***, Precise Building and Interfacial Engineering of Polymer Solar Cells, the 8th International Symposium on Polymer Chemistry (PC2018), June 6-9, Changchun, China, **2018**. (Invited Lecture)
- 9) 陈义旺*, 新型太阳能电池界面工程, 中国化学会第三十一届学术年会, 5 月 5-8 日, 杭州, 中国, **2018**. (Invited Lecture) 第 21 分会-有机和钙钛矿太阳能电池材料和器件
- 10) 陈义旺*, 碳基电极与能量转化/存储器件, 中国化学会第三十一届学术年会, 5 月 5-8 日, 杭州, 中国, **2018**. (Invited Lecture) 第 38 分会-纳米碳材料

- 11) 陈义旺*, 有机太阳能电池分子精准设计与界面调控, 2018 年两岸三地高分子液晶态与超分子有序结构学术研讨会暨第十五届全国高分子液晶态与超分子有序结构学术论文报告会, 8 月 7-10 日, 青岛, 中国, 2018. (Invited Lecture)
- 12) 陈义旺*, 新型太阳能电池共聚单元构筑及界面工程, 2018 年全国高分子材料科学与工程研讨会, 10 月 23-27 日, 杭州, 中国, 2018. (Invited Lecture)
- 13) **Yiwang Chen***, Molecular Building and Interfacial Engineering of Polymer Solar Cells, 3rd International Conference on Organic Optoelectronics (ICOOE 2018), Nov. 30-Dec. 02, Ningbo, China, **2018**. (Keynote speaker)
- 14) **Yiwang Chen***, Molecular Building and Interfacial Engineering of Polymer Solar Cells, The 2nd International Organic Electronics Workshop and The 4th InfoMat Workshop, Jun. 1-3, Yanqi Lake, Beijing, China, **2018**. (Invited Lecture)
- 15) 陈义旺*, 新型太阳能电池共聚单元构筑及界面工程, 2018 年海峡两岸纳米材料论坛, 8 月 11-15 日, 桃园, 台湾, 2018. (Keynote Speaker)
- 16) **Yiwang Chen***, Molecular Building and Interfacial Engineering of Novel Solar Cells, 11th International Summit on Organic and Hybrid Photovoltaic Stability (ISOS11), October 21st-25th, Suzhou, China, **2018**. (Invited Lecture)
- 17) 陈义旺*, 新型太阳能电池共聚单元构筑及界面工程, 中国化学会全国第十一届有机固体电子过程暨华人有机光电功能材料学术讨论会, 10 月 26-29 日, 青岛, 中国, **2018**. (Invited Lecture).
- 18) 陈义旺*, 二维共轭多孔聚合物用于电化学能源转换与存储, 第三届全国有机多孔材料学术研讨会, 11 月 1-4 日, 上海, 中国, **2018**. (Invited Lecture).
- 19) **Yiwang Chen***, Interfacial Engineering of Nano Devices for Energy Conversion, 15th Bayreuth Polymer Symposium (BPS '17), September 17-19, Bayreuth, Germany, **2017**. (Invited talk)