王强 (Mike) - OLED 材料专家

MikeWangCareer@outlook.com | 领英 | 个人网页

工作经历

OLED材料专家 - CYNORA, 德国

2018年8月 - 目前

博士后 - Eindhoven University of Technology, 荷兰

2017年10月 - 2018年5月

化学与化工学院

R. A. J. Janssen 教授课题组

教育背景

博士 - Eindhoven University of Technology, 荷兰

2013年9月 - 2017年9月

化学与化工学院

R. A. J. Janssen 教授课题组

硕士 - 浙江大学

2010年9月 - 2013年3月

高分子系

唐本忠院士课题组

学士 - 浙江大学

2006年9月 - 2010年7月 高分子系

论文专利

- US2020290941A1 "Organic Molecules for Optoelectronic Devices",
 Wang et al., Sep 17, 2020 (more patents have been submitted).
- 2. PhD thesis, **Q. Wang**,, ISBN: <u>978-90-386-4341-0</u>.
- **3. Q. Wang**, J. J. van Franeker, B. J. Bruijnaers, M. M. Wienk, R. A. J. Janssen, *J. Mater. Chem. A* **2016**, *4*, 10532.
- Q. Wang, H. Li, Q. Wei, J. Sun, J. Wang, X. Zhang, A. Qin and B. Tang, *Polym. Chem.* 2013, 4, 1396.
- Q. Wang, M. Chen, B. Yao, J. Wang, J. Mei, J. Sun, A. Qin, B. Tang, *Macromol. Rapid Commun.* 2013, 34, 796.

经验专长

材料化学:

- 八年多有机合成经验。
- 善于分析分子<mark>结构与</mark> 性能之间的联系。

有机电子学:

- 四年多有机电子器件制 备经验(溶液法和蒸镀)。
- 对<mark>器件物理</mark> (OPV & OLED) 有深刻的理解

化学信息学:

● 两年多关于人工智能辅助分子设计的项目经验 (计算机生成分子结构及筛选)。

英语:

- 流利,善于交流和作报告。
- 托福 110分。