

## "固体所青联会"第七十二期

## 学术论坛

题目:Microled的技术分解,机遇与挑战

报 告 人: 王成功 博士 维信诺高级工程师

时 间:2019年4月28日(周日)下午2:30

地 点:固体所新楼511咖啡室

举办单位:中科院固体物理研究所青年联合会

中科院青年创新促进会合肥物质科学研究院小组

报告摘要: Microled作为下一代显示技术的有力竞争者越来越为人所知。越来越多的行业巨头加入Microled技术的研发, 苹果, 谷歌, 三星等。维信诺作为显示行业的重要厂商自然不甘落后。未来显示研究院作为集团下一代显示技术的探路者, 在Microled方向投下重兵进行进行研发。本次报告会简要介绍Microled行业的现状及市场预测, 阐述我们的研发及产品定位。

报告人简介: Dr. Wang received his Ph.D. degree of Applied Physics from University of Rochester in 2015. His thesis is about the interface and device studies of OLED and OPV. He joined Nanopotonica Inc. for the R&D of QLED as a Sr. R&D scientist after his graduation. He joined Visionox in the summer of 2017 and led the exploration of next generation display in Visionox.