

## 个人简介

梁世军，南京大学副研究员，2017 年获得新加坡科技设计大学哲学博士学位。研究兴趣包括二维电子材料的物性调控、异质结的器件物理、新物理自由度器件、类脑计算器件和系统应用等。截至目前，作为第一（共同）作者或通讯作者在 Nature Electronics、Science Advances、Advanced Materials、Nano Letters、ACS Nano、Advanced Functional Materials、IEDM 等国际主流学术期刊和顶级会议上发表 40 多篇学术论文。研究成果已经被包括 Semiconductor Today 等国际主流媒体跟踪报道。获得的荣誉包括：第 14 届国际真空电子会议“主旨发言人”（2013 年），国际真空纳米电子学会“The Shoulders-Gray-Spindt (SGS) Award”（2015 年）（也称“青年科学家奖”，自从 1999 年该奖设立以来，首位华人获得者），美国电子电气工程协会颁发的“博士生奖”（每年颁给全球 3-4 名博士生），SUTD 优秀博士生研究奖（2016 年），President’s Graduate Fellowship 获得者（2013 年）和 University Best Dissertation Award（2017 年）等。