

个人简介

林小燕，女，1976年5月生，江苏南通人，工学博士，副教授。研究方向：太阳能电池。

一、学习进修经历：

1994.09-1998.07	华东师范大学	光电子技术	学士
2002.09-2005.04	同济大学	光学	硕士研究生
2010.03-2014.06	东南大学	光学工程	博士研究生

二、教学工作经历：

1998.08-2004.05 南通工学院基础部，教师
2004.06-至今 南通大学理学院，教师
主讲课程：大学物理

三、教学科研情况：

2007.09-2009.09 多通道滤光片的设计与制备，南通大学自然科学基金项目，主持
2008.06-2010.06 基于半导体工艺 CAD 技术的硅基光电转换器件特性研究，南通市科技计划项目，第二
2006.01-2008.12 高性能 13.9nm X 射线激光用滤光膜的研究，国家自然科学基金，第三
2014.01-2017.12 基于时间-空间二维分辨微流混合技术的蛋白质折叠动力学研究，国家自然科学基金，第四
2018.01-2020.12 金属-三元半导体纳米异质结构的水相制备及其光催化应用，国家青年基金，第四