

纳米生态系统 中国

纳米生态系统 中国

苏州大学功能纳米与软物质研究院两教授获2017年度优秀青年科学基金

2017-08-18

近日，根据国家自然科学基金委相关通知，我院李艳青教授、殷黎晨教授喜获2017年度优秀青年科学基金，在此谨向他们表示热烈祝贺。截止至目前，我院共10人获得优秀青年科学基金项目支持。

2001

年毕业于浙江大学物理系获得学士

学位。分别于2003年、2008

年获得香港城市大学物理

及材料科学系硕士和博士学位。2003-2004

年在新加坡材料研究与工程研究院(IMRE)

从事柔性有机光电器件的研究。2008

年在日本九州大学先导物

质化学研究所从事博士后工作。2008

年加入苏州大学功能纳米与软物质研究院，被聘为教授，博士生导师。已在Adv.

Mater., Nanolett., Adv. Funct. Mater., ACS Nano, Adv. Energy Mater., Appl. Phys.

Lett.等期刊发表SCI论文100余篇，论文引用超过3000

次；申请发明专利20余项（授权5

项）。担任多个期刊杂志的审稿人。主持科技部重点研发计划项目课题、国家自然

科

学基

金重点国

际合作项目、教育部博士点基金、江苏省自然基金项目

等国家级/

省部级项目多项。获得国家自然科学基金委“优秀青年科学基金”资助，入选江苏省“六大

人才高峰”高层次

人才培养对象和江苏省“青蓝工程”

培养对象-

中青年学术带

头人。主要研究领域：半导

体光电材料与器件，包括：1

) 纳米结构光电材料的可控生长及其表征；2) 柔性光电器件制备和界面调控。