

您好! 今天 2018年12月24日 星期一

[首页](#) [学院介绍](#) [招生简章](#) [导师风采](#) [创新基地](#) [参考信息](#) [考研问答](#) [政策文件](#) [资料下载](#)

## 导师风采

名师风采  
博士生导师  
硕士生导师

### 董飞飞

文章来源: 轻工化工学院 发布单位: 广东工业大学研究生招生信息网 发布日期: 2015年10月25日

董飞飞, 博士, 博士后, 特聘副教授, 硕士生导师, 2017年作为广东工业大学“青年百人计划”A层次引进人才加入轻工化工学院。近年来主要从事固体氧化物燃料电池相关领域的应用基础研究。近5年来在*ACS Energy Lett.*, *J. Mater. Chem. A*, *ACS Appl. Mater. Interfaces*, *J. Power Sources*, *J. Membr. Sci.*等杂志上发表SCI收录论文20余篇, 多数论文发表于JCR一区学术期刊。申请PCT国际专利1项。目前主持广东工业大学“青年百人计划”科研启动基金。

#### 教育背景:

2009.09-2014.12 南京工业大学 化学化工学院/材料化学工程国家重点实验室 化学工程 工学博士 导师: 邵宗平 教授

2005.09-2009.06 南京工业大学 化学化工学院 化学工程与工艺 工学学士

#### 工作经历:

2017.02至今 广东工业大学轻工化工学院 副教授

2015.01-2017.01 香港理工大学 博士后研究员

2014.05-2014.12 香港理工大学 研究助理

#### 主要荣誉:

1. 广东工业大学“青年百人计划”A层次引进人才 (2017)
2. 博士研究生国家奖学金 (2013)
3. 巴斯夫BASF优秀奖学金 (2007)
4. 江苏省政府奖学金 (2006)

#### 代表性论文:

1. W. He, X. Wu, G. Yang, H. Shi, F. Dong\*, M. Ni\*, *ACS Energy Lett.*, 2017, 2, 301-305.
2. F. Dong\*, M. Ni, W. He, Y. Chen, G. Yang, D. Chen, Z. Shao, *J. Power Sources*, 2016, 326, 459-465. (JCR一区, IF = 6.395)
3. F. Dong, M. Ni, Y. Chen, D. Chen, M.O. Tade, Z. Shao\*, *J. Mater. Chem. A*, 2014, 2, 20520-20529. (JCR一区, IF = 8.867) (封面文章)
4. F. Dong, Y. Chen, D. Chen, Z. Shao\*, *ACS Appl. Mater. Interfaces*, 2014, 6, 11180-11189. (JCR一区, IF = 7.504)
5. F. Dong, Y. Chen, R. Ran\*, D. Chen, M.O. Tade, S. Liu, Z. Shao\*, *J. Mater. Chem. A*, 2013, 1, 9781-9791. (JCR一区, IF = 8.867)

?