



学院概况

师资力量

人才培养

科学研究

党建工作

团学园地

合作办学

博导

院士

博导

硕导

人才计划

光荣退休

专题网站

博士后流动站

博士点

国家级教学团队

长江学者和创新团队发展计划

国家级特色专业

国家重点实验室培育基地

教育部重点实验室

山东省重点实验室

山东省重点学科

山东省实验教学示范中心

青岛市重点实验室

学术动态

学术论文

科研获奖

科研项目

发明专利

[首页](#) >> [师资力量](#) >> [林健健](#)

林健健

发布时间：2018年09月21日 11:37 点击：33302



博士生导师—林健健教授

 邮箱: Jianjian_lin@qust.edu.cn

电话: 19862229511

地址: 山东省青岛市郑州路53号化学院216 (纳米能源实验室)

个人简介:

2018.09— 教授, 博士生导师, 青岛科技大学

2015.09—2018.09 副教授, 南京工业大学

2011.07—2015.09 博士, University of Wollongong, Australia (伍伦贡大学, 澳大利亚)

导师: 赛世学 院士, Jung Ho Kim 教授

2004.09—2011.06 学士&硕士, 齐鲁工业大学, 导师: 刘素文 教授, 沈建兴 教授

科研与学术工作经历:

2016/03—2017/03, 访问学者, National University of Singapore (新加坡国立大学), 合作导师: 刘小钢 教授

2015/04—2015/09, 访问学者, 复旦大学, 合作导师: 赵东元 院士

2015/03—2015/04, 访问学者, National Institute for Materials Science (日本国立材料研究所), 合作导师: Yi Yamauchi 教授

2014/09—2014/12, 访问学者, Sungkyunkwan University (成均馆大学校, 韩国), 合作导师: Sang-Woo Kin

2014/05—2014/06, 访问学者, Monash University (莫纳什大学, 澳大利亚), 合作导师: 程一兵 院士

2013/03—2013/10, 访问学者, The University of Queensland (昆士兰大学, 澳大利亚), 合作导师: 王连涛

2008/02—2011/06, 联合培养, 山东大学, 晶体材料研究所, 合作导师: 刘宏 教授

研究方向:

 多年来一直致力于功能材料在能源领域(光催化、电催化、太阳能电池、锂离子电池、超级电容器)的研究
 研究兴趣集中在纳米材料的设计、合成、表征和能源器件的制备、表征及机理分析。

学术成绩:

迄今为止，在国际知名期刊*Nano Energy*, *Journal of Materials Chemistry A*, *Chemical Engineering Journal*, *A Materials & Interface*等发表论文60余篇，文章他引3000余次，h指数为18，单篇引用100次以上6篇。担任*Journal of Materials Chemistry A*, *Journal of Hazardous Materials*, *Physical Chemistry Chemical Physics*等国际知名期刊的审稿人。荣获国家自然科学基金（青年项目）、江苏省教育厅高校自然科学研究面上项目、江苏省自然科学基金项目、海外留学人员回国择优资助项目（优秀类）、江苏省“六大人才高峰”、山东省“泰山学者”青年专家人才项目的支持。

主要成就&奖励：

2019 山东省“泰山学者”青年专家

2017 江苏省“六大人才高峰”

2016 2015年“国家优秀自费留学生奖学金”（全球500名）

2015 澳大利亚伍伦贡大学超导与电子材料研究所“优秀博士毕业生”称号

2015 日本国立物质材料研究所（NIMS）Internship Program Fellowship

2011-2014 澳大利亚伍伦贡大学全额奖学金（Future Fellow Scholarship）

2011 “山东省优秀毕业生”

2011 “山东省优秀毕业论文”

部分代表论文：

- [1] Z. Jing, Q. Zhao, D. Zheng*, H. Xu, L. Sun, J. Geng, Q. Zhou, [J. Lin*](#); *Chemical Engineering Journal*, 2021, 418 (通讯, IF=13.273)
- [2] D. Zheng, Z. Jing, Q. Zhao, Y. Kim, P. Li, H. Xu, Z. Li*, [J. Lin*](#); *Chemical Engineering Journal*, 2020, 402, 1250 (IF=13.273)
- [3] Z. Jing, Q. Zhao, D. Zheng*, L. Sun, J. Geng, Q. Zhou, [J. Lin*](#); *Journal of Materials Chemistry A*, 2020, 8, 20320 (通讯, IF=12.732)
- [4] H. Xu, D. Zheng, F. Liu, W. Li*, [J. Lin*](#); *Journal of Materials Chemistry A*, 2020, 8, 5853-5858. (通讯, IF=12.732)
- [5] M. Zakaria, Y. Guo, J. Na, R. Tahawy, T. Chikyow, W. El-Said, D. El-Hady, W. Alshitari, Y. Yamauchi*, [J. Lin*](#); *ChemSusChem*, 2020, 13, 3269-3276. (通讯, IF=8.928)
- [6] [J. Lin](#), P. Li, H. Xu, Y. Kim, Z. Jing, D. Zheng*; *Journal of Hazardous Materials*, 2020, 391, 122530. (IF= 10.58)
- [7] J. Hou, H. Zhang, [J. Lin*](#), X. Qiu, W. Zhao, X. Sun, Y. Xiang, H. Zhang*, G. Xing, D. Zheng, G. Li*, Z. Tang; *Journal of Materials Chemistry A*, 2019, 7, 23733-23738. (通讯, IF=12.732)
- [8] J. Na, D. Zheng, J. Kim, Y. Jikihara, T. Nakayama, Y. Ko, J. You, Y. Yamauchi*, [J. Lin*](#); *ACS Applied Materials & Interfaces*, 2019, 11, 32084-32089. (通讯, IF=9.229)
- [9] [J. Lin](#), L. Zhao, Y.-U. Heo, L. Wang*, F. H. Bijarbooneh, A. J. Mozer, A. Nattestad*, Y. Yamauchi*, S. X. Dou, J. Y. Yamauchi; *Nano Energy*, 2015, 11, 557-567. (IF= 15.548)
- [10] [J. Lin](#), Y. Peng, A. R Pascoe, F. Huang, Y. Cheng*, Y.-U. Heo, A. Nattestad*, W. Seung, S. K. Kim, H. J. Yoon, S. X. Dou, Y. Yamauchi, S. X. Dou, J. H. Kim*; *Journal of Materials Chemistry A*, 2015, 3, 4679-4686. (IF= 12.732)

上一篇：丁彩凤

下一篇：许良忠

快速链接

国家重点实验室培育基地
博士后流动站
博士点

教育部重点实验室
国家级教学团队
国家级特色专业

山东省重点学科
山东省重点实验室
青岛市重点实验室

山东精品课程
山东特色专业
山东省实验教学示范

Copyright © 青岛科技大学化学与分子工程学院 地址: 青岛市四方区郑州路53号 电话: 0532-84022681 传真: 0532-84023927