

首页

学院概况

+

师资队伍

+

本科生教育

+

研究生教育

+

科学研究

+

党建视窗

+

学生工作

+

院务专栏

+

培训中心

+

教师风采



教师风采

当前位置：[首页](#)>[教师风采](#)>

姓名：沈秋婉

职称：副教授

学位：博士

电子邮箱：shenqiuwan@dlmu.edu.cn

工作经历：

2016年1月— 2018年7月长江大学石油工程学院 讲师/硕导

2018年7月—2019年7月 大连海事大学轮机工程学院 讲师/硕导

2019年7月—至今 大连海事大学轮机工程学院 副教授/硕导

研究方向：

船舶节能减排技术、污染物排放控制、燃料电池技术、钙钛矿纳米材料、催化制氢技术、

教学情况：

工程热力学、新能源技术

代表性成果:

1. QiuwanShen*, New Journal of Chemistry, 2020, 44(15), 6003–6009.
2. QiuwanShen, YuhangJiang, Shian Li, XinrongLv, Guogang Yang BengtSundén, International Journal of Energy Research, 2020, DOI: 10.1002/er.5472.
3. QiuwanShen, Yuhang Jiang, Weiqiang Ye, Guogang Yang, Petroleum Science and Technology, 2020, DOI: 10.1080/10916466.2020.1774605.
4. QiuwanShen, Shian Li, Guogang Yang, Naibao Huang, Jinliang Yuan, BengtSundén. Numerical Heat Transfer Part A, 2019, 75(8), 509–522.
5. QiuwanShen, Shian Li, Guogang Yang, Naibao Huang, Jinliang Yuan. International Journal of Electrochemical Science, 2019, 14.
6. QiuwanShen, Shian Li, Guogang Yang, Naibao Huang, Jinliang Yuan. Journal of Ceramic Processing Research, 2019, 20(2), 152–157.
7. QiuwanShen, Shian Li, Guogang Yang, BengtSundén, Jinliang Yuan. Energies, 2019, 12(3), 410.
8. QiuwanShen*. Chemical Engineering Journal. 2017, 323:340–346.
9. QiuwanShen*, Yindi Zhang, Jinliang Yuan* et al. Energies, 2017, 10, 164–174.
10. QiuwanShen, Ying Zheng*, Marcus Thern. Journal of Alloys and Compounds, 2016, 658, 125–131.
11. QiuwanShen, Ying Zheng*, Cong Luo, ChuguangZheng. Chemical Engineering Journal. 2014, 255:462–479.
12. QiuwanShen, Ying Zheng, Chu-GuangZheng, Marcus Thern*. RSC Advances, 2015, 5:39785–39790.
13. 沈秋婉, 郑瑛, 罗聪, 郑楚光. 燃料化学学报, 2015, 43 (07): 890–896.
14. 沈秋婉, 郑瑛, 马飞艳, 丁宁等. 工程热物理学报, 2014, 35(1), 192–195.

15. 沈秋婉，国家发明专利(2018)专利号：201610841142. X.

16. 沈秋婉，实用新型专利(2018)专利号：201720841726. 7.

在研项目：

- 1、 国家自然科学基金，No. 5160613，2017.01-2019.12，主持。
- 2、 中国博士后科学基金面上项目，2019M651094，2019.01-2020.12，主持。
- 3、 辽宁省自然基金项目，2019-ZD-0154，2019.10-2021.10，主持。
- 4、 大连市高层次人才创新项目（科技之星），2020.01-2021.12，主持。
- 5、 辽宁省自然基金项目航运联合基金，2020-HYLH-38，2020.05-2022.05，主持。
- 6、 中央高校基本科研业务费，No. 3132019187、2019.01-2019.12，主持。
- 7、 企业横向，2019.04-2019.12。主持。
- 8、 科技部重点研发计划，2016YFB0101206，2016.7-2021.6，参与。
- 9、 国家自然科学基金面上项目，51276078，参与。

[【关闭窗口】](#)



[关于我们](#) | [联系我们](#) | [加入我们](#)

辽ICP备05001354号

大连海事大学轮机工程学院

Copyright © 1994-2019 mec.dlmu.edu.cn