任亚琦



学历: 研究生 学位: 工学博士

联系方式: 360914940@qq.com 研究方向: 新能源材料及其

资源化利用

■教育经历

博士(2011.02-2016.01):哈尔滨工业大学,材料物理与化学专业,方向:新能源材料;

● 硕士(2008.09-2010.06):哈尔滨工业大学,化学工程与技术专业,方向:锂离子电池正极材料;

● 专科(1998.09-2001.06):哈尔滨工业大学,化学工程与工艺专业

■工作经历

● 2021.01-至今: 成都工业学院,副教授;

● 2017.11 - 2020.12: 成都工业学院,讲师;

● 2017.04 - 2017.11: 成都子之源绿能科技有限公司, 高级工程师;

● 2016.04-2017.04: 香港香港纳米及先进材料研发院,研发工程师;

● 2010.07 - 2010.01: 哈尔滨工业大学, 研究助理;

■主持及参与科研项目

- 四川省科技厅面上项目: 高容量锂离子超级电池新型材料及系统研究, 10 万元, 主持人
- 国家自然科学基金面上项目:电纺纳米碳纤维的结构控制、掺杂改性及其超级电容性能,80万元,第一参与人
- 深圳市知识创新计划基础研究项目:基于电纺连续纳米碳纤维制备高性能超级电容器的研究,100万元,第二参与人
- 横向项目:废弃磷酸铁锂高值化再利用技术开发,5万元,主持;
- 横向项目:工业固体废渣高值化回收及再利用,20.68万元,主持;
- 成都工业学院博士基金: 高容量锂离子超级电池新型材料及系统研究,8万元,主持人。

■出版教材或著作

- 李强林、肖秀婵、任亚琦,等. 工科大学化学[M].出版地:北京,化学工业出版社,2021年,第1版, ISBN:9787122379665.
- 肖秀婵,李强林,任亚琦,等.工科大学化学实验I[M].出版地:北京,化学工业出版社,2023年,第1版,

ISBN:9787122412584.

● 倪家明,肖秀婵,任亚琦,等.工程伦理[M].出版地:浙江,浙江大学出版社,2020年,第1版,ISBN:9787308197922.

■发表学术论文

- Zhaohuan Wei#, **Yaqi Ren**#, Joshua Sokolowski, et al. Mechanistic understanding of the role separators playing in advanced lithium-sulfur batteries. Infomat, 2020, 2, 3: 1-26, 中科院一区(ESI高被引)。
- Yaqi Ren, Xiuchan Xiao, Jiaming Ni, et al. RuO₂ incorporated Co₃O₄ nanosheets as carbon-free integrated cathodes for lithium-oxygen battery application. Materials Letters, 2021, 304: 130634,中科院三区。
- Yaqi Ren, Hao Deng, Hong Zhao, et al. A simple and effective method to prepare dense Li_{1.3}Al_{0.3}Ti_{1.7}(PO₄)₃ solid-state electrolyte for lithium-oxygen batteries. Ionics, 2020, 26: 6049-6056,中科院一区。
- Ya Liu, Yaqi Ren*, Jing Huang, et al. A mechanically strong shape-memory organohydrogel based on dual hydrogen bonding and gelator-induced solification effect, Colloids and Surfaces A: Physicochemical and Engineering Aspects, 2023, 665, 131775, 中科院二区。
- Zhaohuan Wei, Jun Cheng, **Yaqi Ren***. From spent Zn-MnO₂ primary batteries to rechargeable Zn-MnO₂ batteries: A novel directly recycling route with high battery performance. Journal of Environmental Management, 2021, 298: 113473,中科院二区。
- Zhaohuan Wei, <u>Yaqi Ren</u>*, Hong Zhao, et al. Controllable preparation and synergistically improved catalytic performance of TiC/C hybrid nanofibers via electrospinning for the oxygen reduction reaction. 2020, 46: 25313-25319, 中科院二区。
- Hong Zhao#, **Yaqi Ren#**, A novel study on COF-based semi-solid electrolyte for spinel LiNi_{0.5}Mn_{1.5}O₄ targeting transition metals migration. Scripta Materialia, 2023, 223: 115101,中科院一区。
- <u>Yaqi Ren</u>, Hong Zhao, Jianpeng Li, et al. Facile preparation of a Ag/graphene electrocatalysts with high activity for the oxygen reduction reaction. RSC Advances, 2020, 10, 15650-15655,中科院三区。
- Xiuchan Xiao, **Yaqi Ren**, Yan Lei, et al. Jasmine waste derived biochar as green sulfate catalysts dominate non-free radical paths efficiently degraded tetracycline. Chemosphere, 2023, 339, 139610,中科院二区。

■发明专利及软件著作权

- 任亚琦,李雨谦,王涵斌,等.一种将废旧锌锰电池回收并直接用于可充电锌锰电池的方法[P]. ZL202110550683.8。
- 任亚琦,李强林,肖秀婵,等. 一种电解制氢耦合降解有机物废水装置[P]. ZL202111355227.4。

■获奖及荣誉

● 成都工业学院"科研先进个人", 2021。