

李玉峰



学历：	研究生	学位：	工学博士
职务：	教师	职称：	教授
联系方式：	lyfpzh@163.com	研究方向：	化工新材料

■教育经历

- 博士（2007.09—2012.06）：四川大学，材料物理与化学专业，方向：新能源材料与器件；
- 硕士（2003.09—2006.06）：西南石油大学，应用化学专业，方向：新型碳材料；
- 本科（2010.09—2014.06）：沈阳化工学院，化学工程与工艺专业。

■工作经历

- 2013.01—今：攀枝花学院，生物与化学工程学院，教授；
- 2007.01—2012.12：攀枝花学院，生物与化学工程学院，副教授；
- 2003.01—2006.06：攀枝花学院，生物与化学工程学院，讲师；
- 1997.09—2002.12：攀枝花学院，生物与化学工程学院，助教；；

■主持及参与科研项目

- 四川省科技计划项目，攀西特色资源大学生创新实验室(编号:2015RZ0029),2015/01—2018/12, 主持人，80 万
- 四川省科技计划项目，100AH叠片式聚合物磷酸铁锂动力电池中试研究（编号：2010GZ0117），2010/08—2012/12，主持人，40 万元。
- 四川省科技计划项目，储能型锂离子电池负极材料生产技术的研发（编号：2009GZ0265），2009/08—2012/12，主持人，20 万元。
- 凯盛石墨碳材料有限公司委托项目，天然石墨锂电负极材料制备技术（编号:），

2019/09—2022/12, 参与人, 36 万元。

- 凯盛石墨碳材料有限公司委托项目, 天然石墨提纯技术, 2018/09—2019/12, 参与人, 22 万元。
- 凯盛石墨碳材料有限公司委托项目, 天然石墨高温提纯技术与装备研究, 2019/09—2021/12, 参与人, 28 万元。
- 四川银河化学有限公司委托项目, 含铬有机废水综合处理工艺研究, 2021/08—2022/12, 主持人, 18 万元

■出版教材或著作

- 无

■发表学术论文

- Tang Weiwei, Zhu Xuejun, **Li Yufeng**. Tribological performance of various metal-doped carbon dots as water-based lubricant additives and their potential application as additives of poly(ethylene glycol)[J]. Friction, 2022, 10(5): 688-705. SCI收录 (WOS: 000631481000002), 中国科技期刊卓越计划领军期刊, 中科院一区。
- Tang Weiwei, Zhang Zhe, **Li Yufeng**. Applications of carbon quantum dots in lubricant additives: a review[J]. Journal of Materials Science, 2021, 56(6523):1-32. SCI收录 (WOS: 000644784600001), SCI三区。
- Zhang Zhe, Tang Weiwei, **Li Yufeng**, et al. Bioinspired conjugated tri-porphyrin-based intracellular pH-sensitive metallo-supramolecular nanoparticles for near-infrared photoacoustic imaging-guided chemo- and photothermal combined therapy[J]. ACS Biomaterials Science & Engineering, 2021, 7(9): 4503-4508. SCI收录 (WOS: 000696370300033), SCI二区。

■发明专利及软件著作权

- 唐伟伟, 李玉峰, 朱学军, 蒋志强. 可回收利用的碳量子点纳米润滑油添加剂及其制备方法, 中国发明专利, 专利号: ZL202010460647.8, 2022-05-20。

■获奖及荣誉

- 李玉峰. 攀枝花英才, 攀枝花市政府, 2020.08。
- 李玉峰. 细鳞片石墨膨胀机理研究, 科技进步三等奖, 攀枝花市政府, 2010.09。