



姓名 于洪全

教学职位 教授

学院职位 硕士生导师

邮箱 yuhq7808@dlmu.edu.cn

教育背景

中科院长春光机与物理研究所 博士（2004-2007）
东北师范大学大学 硕士（2001-2004）
东北师范大学 学士（1997-2001）

研究领域

稀土发光材料、锂离子电池材料

代表性成果

论文类：

(1) Tian Z, **Yu H Q***, Han Z W, Guan Z P, Xu S, Sun J S, Cao Y Z, Wang Y C, Cheng L H, Chen B J, Luminescence properties, and anti-counterfeiting application of one-dimensional electrospun $Y_2Ti_2O_7:Ho/Yb$ nanostructures, **Ceramics International**, 2022, 48, 27836-27848. (JCR1区)

(2) **Yu H Q***, Tian Z, Wang H R, Chen B J, Sun J S, Cheng L H, Li X P, Zhang J S, Xu S, Electrospinning-derived $YVO_4:Er/Yb$ nanowires and nanotubes with temperature

sensitivity of their up-converted emission, **Ceramics International**, 2021, 47, 25777-25784. (JCR1 区)

(3) **Yu H Q***, Song Y, Tang Y N, Li Y, Liu S M, Synthesis of aligned titanium-based oxide fibre arrays , **Ceramics International**, 2018, 44, 12149-12156. (JCR1 区)

(4) **Yu H Q***, Li Y, Song Y, Wu Y B, Chen B J, Li P, Preparation and luminescent properties of $Gd_2O_3:Eu^{3+}$ nanofibres made by electrospinning, **Ceramics International**, 2016, 42, 1307-1313. (JCR1 区)

(5) **Yu H Q***, Li T, Chen B J, Wu Y B, Li Y, Preparation of Aligned Eu (DBM)₃ phen/PS Fibers by Electrospinning and Their Luminescence Properties. **Journal of Colloid and Interface Science**, 2013, 400, 175-180. (JCR1 区)

代表性项目

- (1) 国家自然科学基金青年基金, 50802010, 新型高效一维复合发光材料的静电纺丝制备与发光性质, 2009/01-2011/12, 结题, 主持。
- (2) 辽宁省高等学校优秀人才支持计划项目, LJQ2011047, 光电子与光信息材料, 2011/01-2013/12, 结题, 主持。
- (3) 辽宁省自然科学基金, 2015020203, 高分散性的核壳结构稀土纳米材料的制备与发光性能研究, 2015/07-2017/07, 结题, 主持。
- (4) 辽宁省自然科学基金重点项目, 20180510045, 稀土掺杂二氧化钛/钛酸锂/石墨烯量子点复合纳米纤维阵列的连续制备与其在锂离子电池中的应用研究,

2018/07-2021/07, 结题, 主持。

荣誉奖励

(1)2018 年, 辽宁省第十二批“百千万人才工程”百人层次
人选

(2)2019 年大连市高端人才

(3)2014 年辽宁省自然科学奖二等奖, 低维光电材料制备、
结构性能及器件化研究

社会兼职

(1)

(2)

其他