

# 上海理工大学

## “青年教师培养思学计划” 候选人申请表

姓 名： 郝伟举  
工作部门： 上海理工大学-理学院  
从事专业： 纳米材料  
所在学科： 化学  
申请日期： 2020 年 3 月 17 日

上海理工大学人事处制

二〇二〇年三月

## 一、申请人选简况

姓名	郝伟举	性别	男	出生年月	1989.7
进校年月	2019.6	人才称号	*		
现任专业技术职务	教学-科研	任现职年月	2019.6		
学历学位	博士学位	授予学校	华东理工大学		
所在学科	化学	学科类别	理学		
电子邮箱	haoweiju01@126.com	移动电话	18818200695		
学习经历 (从大学本科起)	起止年月	学校、专业			学位
	2008.9-2012.6	大连工业大学-应用化学专业			学士学位
	2012.9-2017.6	华东理工大学-物理化学专业			博士学位
境外访学经历	起止年月	访学机构	学术导师	备注	
工作经历	起止年月	工作单位、部门	担任职务	备注	
	2017.7-2019.6	复旦大学材料系	博士后		
	2019.6-至今	上海理工大学-理学院	讲师		
国内外重要学术职务	起止年月	学术职务			

二、近三年公开发表的代表性论文(独立、第一作者或唯一的通讯作者，  
限填 SCI、SCIE、SSCI、A&HCI 或 CSSCI 检索论文)(2017.01-2019.12)

SCI/SSCI 论文数	SCI/SSCI 三区以上论文数	A&HCI 论文数	CSSCI 论文数	ESI 论文数
8	8			

序号	论文、专著名称	学术期刊或 出版社名称	发表出 版年月	书刊登 记号	检索情况 及分区	是否 ESI
1	Fabrication of practical catalytic electrodes using insulating and eco-friendly substrates for overall water splitting	<i>Energy &amp; Environmental Science</i>	2019.11	ISSN: 1754-5692	一区 IF:33.250	
2	Electroless Plating of Highly Efficient Bifunctional Boride-Based Electrodes toward Practical Overall Water Splitting	<i>Adv. Energy Mater.</i>	2018.5	ISSN: 1614-6832	一区 IF:21.875	
3	Photothermal coupling electrolysis on Ni-W-B toward practical overall water splitting	<i>J. Mater. Chem. A</i>	2019.4	ISSN: 2050-7488	一区 IF:10.733	

论著之外的代表性研究成果和学术奖励（包括专利、会议特邀报告等其他成果和学术奖励，请勿在此处再列论文和专著）

1：承当主要科研任务情况

序号	项目名称	立项编号	经费	起止年月	项目性质及来源	担任角色
1	中国博士后基金	KLH2021056	8 万元 一等资助	2018. 6- 2019. 6	博士后基金	第一负责人

2：获得专利情况

序号	专利名称	授权号	类别	发明人及设计人排序	授权时间	授权国家及组织
1	水电解高效、双功能催化电极及其制备方法	CN107988617A	发明	郭艳辉; 郝伟举; 张瑞琦; 吴仁兵	2018 年 5 月 04	中国
2	非金属基体高效催化电极及其制备方法	CN108624907A	发明	郭艳辉; 郝伟举; 张瑞琦; 吴仁兵	2018 年 10 月 09	中国
3	pH 敏感的 Bola 型嵌段物及含该嵌段物的脂质体控释药物载体	ZL 2014 1 0573140. 8	发明	徐首红; 郝伟举; 薛涛; 尚亚卓; 刘洪来	2017 年 7 月 14	中国

3：在重要国际学术会议报告情况

序号	报告名称	会议名称	时间	主办方	报告类别	地点
1	荧光标记 pH 敏感胶束的合成及其药物控释	中国化学会第 30 届学术年会-第三十一分会：胶体与界面化学	2016.07.01	大连理工大学	Poster	辽宁, 大连
2	pH 敏感的聚合物胶束在癌细胞药物运载中的应用.	中国化学会第十五届胶体与界面化学会议.	2015.07.17	武汉大学	Poster	中国湖北 武汉

3	pH 敏感的 Bola 型嵌段聚合物的合成及在药物载体中的应用	中国化学会第 29 届学术年会	2014.08.04.	北京大学	口头报告	中国, 北京
---	---------------------------------	-----------------	-------------	------	------	--------

4: 获得科研学术奖励情况

序号	获奖项目名称	奖励名称	排序	获奖时间	授予机构
1	华东理工大学-泰坦探索奖	论文奖学金	第一 (3%)	2016. 12	华东理工大学-泰坦探索公司

上述所填内容需科技处审核盖章

### 三、近三年在教学、人才培养及其他方面的突出业绩（2017.01-2019.12）

1. 本科课堂教学及指导本科生科创活动获奖、公开发表论文情况（本科课堂教学仅填开课学期、课程名称及课时数，教务处或学院审核）

本科课堂教学情况：

- 2019-2020-2：普通化学实验（16 学时+16 学时，欧阳瑞镯老师名下）；
- 2019-2020-2：普通化学 A（48 学时，任课老师：黄明贤教授）**助教**；普通化学 B（32 学时+32 学时，任课老师：黄明贤教授）**助教**。

2. 研究生课堂教学及指导研究生学位论文情况（研究生院审核）

3. 获校级及以上教学获奖、教改项目等（教务处、研究生院审核）

4. 其他科研业绩情况（科技处审核）

5. 近三年学校年度考核（学院审核）

### 四、个人承诺

本人承诺以上所填内容真实可信，入选后保证不在培养周期内离开学校，如若离开则自愿退还已领取本计划的特殊津贴。

签名：郝伟举

2020 年 3 月 17 日

## 六、所在部门评议推荐组意见

<div style="text-align: right;">组长签字_____</div> <div style="text-align: right;">年月日</div>							
部门评议 推荐组人数		同意 人数		不同意 人数		弃权 人数	

## 七、校评审委员会意见

<div style="text-align: right;">评委会主任签字_____</div> <div style="text-align: right;">年月日</div>							
评审委员会人数		同意 人数		不同意 人数		弃权 人数	

## 八、校长办公会审定意见

<div style="text-align: right;">公章_____</div> <div style="text-align: right;">年月日</div>							
---	--	--	--	--	--	--	--