

上海理工大学高级职务申报资格公示表

部门	环境与建筑学院		姓名	张佳慧		一级学科	结构工程			最后学历	博士研究生毕业	
出生年月	1981-03		性别	男	岗位性质	教师	最高学位	哲学博士学位	最高学位取得时间	2014-11		
申报职务	副教授			现职务		讲师		任现职务年月		2015-03		
年度考核情况	2019年	合格	2020年	合格	2021年	合格	2022年	合格	2023年	合格		
海外经历			2009-06至2014-08香港大学									
产学研践习经历及学生工作经历			2015-09至2018-06班主任 2023-08至2024-07班主任									
近五年个人主要工作业绩统计												
科研论文	分类分级及排名	A1		A2		A3		B				
	第1作者	1		2		1		2				
	唯一通讯作者	0		0		0		0				
专著、教材	级别及编撰数	国家级规划教材		省部级规划教材		省市统编教材		公开出版教材		教学参考书	专著	
	主编	0		0		0		0		0	0	
	副主编	0		0		0		0		0	0	
科教 研学 奖 励 、	获奖及排名	国家级					省部级					
	项目数 (排名前6位)	0					0					
任现职以来主持（第一负责人）科研项目统计												
研究项目与经费	项目类型及经费	国家级		省部级		地市级及以下		横向				
	项目数	1		0		0		2				
	到款经费(万元)	24万元		0万元		0万元		18.96万元				
一、近五年第一作者或唯一通讯作者公开发表的重要论文清单												
序号	论文名称			刊物名称	发表时间	收录转载类型	期刊库	收录号	论文分级	本人排序		
1	超高强钢薄壁开口截面柱屈曲失稳的试验研究			工程力学	2024-02-22	EI收录	22校内A库（A1）	12345678912345	A1	第一作者		
2	Testing, numerical modeling and design of perforated advanced high-strength steel channel section columns			JOURNAL OF CONSTRUCTIONAL STEEL RESEARCH	2024-01-05	SCI收录	22SCIE2区	001158095500001	A2	第一作者		
3	高强冷弯型钢C形截面短柱畸变屈曲和局部屈曲耦合的试验研究			工业建筑	2023-11-15	无收录	22校内A库（A2）		A2	第一作者		
4	冷成型钢开口截面短柱高温后力学性能试验研究			工业建筑	2020-12-31	无收录	16校内A库		A3	第一作者		

5	高强冷成型钢开口截面轴压构件的高温后数值仿真与承载力研究	建筑钢结构进展	2020-12-31	无收录	20科技核心自科		B	第一作者	
6	双相冷成型钢高温后力学性能试验研究	建筑钢结构进展	2020-10-01	无收录	20科技核心自科		B	第一作者	
二、近五年作为主编（排名前3位）公开出版学术专著、教材情况									
序号	著作/教材名称	出版机构	著作/教材类别	出版年月	作者类别	作者排序	总量/本人完成量（万字）		
三、近五年作为主要完成人（排名前6位）获得省部级及以上科研奖励情况									
序号	奖励名称	一级奖励奖种	二级奖励奖种	奖励级别	获奖等级	获奖年份	本人排序	颁奖单位	
四、近五年作为主要完成人（排名前6位）获得省部级及以上教学获奖情况									
序号	奖励名称	奖项级别	奖励等级	获奖时间	本人排名	颁奖单位			
五、近五年作为第一完成人获发明专利情况									
序号	专利名称		专利类型	申请时间	授权时间	个人排序			
六、近五年决策咨询专报情况									
序号	作者排序	反馈时间	提交时间	专报利用情况	最高采纳机关级别	内参刊载级别	最高批示领导级别		
七、任现职以来主持科研项目（纵向）情况									
序号	项目名称	项目来源	项目子类	合同经费（万元）	到账经费（万元）	起止日期	完成情况	项目级别	备注
1	高温下冷弯型钢组合截面轴压构件的失稳机理和设计方法研究	国家自然科学基金委员会	国家自然科学基金青年项目	24	24	2016-01-01至2023-08-09	已结题	国家级C	
八、任现职以来主持科研项目（横向）情况									
序号	项目名称		项目来源	合同经费（万元）	到账经费（万元）	起止时间		完成情况	
1	不锈钢复合板承压构件的力学性能研究与优化设计		宝山钢铁股份有限公司	34.24	16.96	2023-03-01至		未结题	
2	户外电力设施景观提升项目钢结构安全风险研究		上海能企教育科技有限公司	2	2	2021-12-31至2024-02-28		已结题	