

上海理工大学专业技术岗位应聘业绩公示表

姓 名	褚振忠	工号	21113	出生 年月	1986-01	进校时间	2021-08
所在部门	机械工程学院		学历	博士研究生毕业		学位	工学博士学位
专业技术 职务	副教授		现任岗位 等级	专技七级		现任岗位 聘任年月	2018-07
任现职以来考核优秀年份						应聘岗位	专技六级
一、业绩贡献							
业绩		名称		授予部门		授予年月	备注
二、论文情况							
业绩		论文名称		刊物	发表时间	收录情况 及收录号	本人 排序
二区论文第一或通讯作者		Adaptive trajectory tracking control for remotely operated vehicles considering thruster dynamics and saturation constraints		ISA Transactions	2020-10	000532697 600003	第一
二区论文第一或通讯作者		Fault reconstruction using a terminal sliding mode observer for a class of second-order MIMO uncertain nonlinear systems		ISA Transactions	2020-02	SCI 000525754 600006	第一
SCI检索论文第一作者		Observer-based fault detection for magnetic coupling underwater thrusters with applications in jiaolong HOV		Ocean Engineering	2020-08	SCI 000551161 000036	第一
三、著作情况							

业绩	著作名称	出版机构	出版时间	总量/本人 完成量 (万字)	本人 排序	备注	
四、科研项目情况							
业绩	项目名称	项目来源	起止 时间	完成 情况	本人 排序	项目 负责人	备注
国家自然科学基金重点项目负责人	深海潜器热液区自主作业关键技术研究	国家自然科学基金联合基金	2021-01/	未结题 (未鉴定)	第一	褚振忠	A表国21
五、专利情况							
业绩	专利名称	申请时间	授权时间	转让情况	备注		
<p style="text-align: center;">应聘申请</p> <p>本人承诺本表所填内容真实有效，如有不实，应聘申请自动作废，并愿意承担一切后果。</p> <p style="text-align: right;">签字：</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p>							

注：附表中所有成果自任现职以来至2021年12月31日，成果获得时间以证书颁布时间为准。