

# 上海理工大学专业技术岗位应聘业绩公示表

姓 名	李天箭	工号	06329	出生年月	1975-09	进校时间	2013-09
所在部门	机械工程学院		学历	博士研究生毕业		学位	博士
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	2018-06
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	
省部级重点课程负责人		《复杂机电系统综合设计》上海市重点建设课程		上海市教育委员会		2021-07	
B表省9							
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
SCI检索论文第一作者		Experimental study on the performance of an internal cooled turning tool with topological channel		International Journal of Advanced Manufacturing Technology	2018-09	WOS: 000442582500037	第一
EI（核心版）检索论文第一作者		基于模态预测及敏度分析的机床动特性设计方法		机械工程学报	2019-04	EI/ 20192607099484	第一
EI（核心版）检索论文第一作者		机床结构轻量化设计研究进展		机械工程学报	2020-11	EI20205209688741	第一
B表省12							
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
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
参与（排名前三）并完成省部级以上科研（教研、工程）项目		国家科技重大专项子课题		科技部	2019-01/2020-12	已结题（已鉴定）	第三
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

B表其他4

独立或排名第一授权国家发明专利	一种基于优化顺序的机床动态性能提升方法	2018-12	2021-07	无	B表其他5
独立或排名第一授权国家发明专利	用于传导毫米级信号波的大容差的板对板同轴连接装置	2019-11	2021-05	无	B表其他5
<p style="text-align: center;"><b>应聘申请</b></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。