

上海理工大学专业技术岗位应聘业绩公示表

姓 名	杨柯	工 号	20150	出生年月	1992.5	进校时间	2020.12
所在部门	理学院	学 历	博士研究生		学 位	博士	
专业技术职务	讲师	现任岗位等级	10 级		现任岗位聘任年月	2020.12	
任现职以来考核优秀年份	无				应聘岗位	教学科研	
一、论文情况							
A/B 表业绩名称	论文名称	刊物	发表时间	收录情况及 收录号	本人 排序	备注	
1	Triaxial magnetic anisotropy in the two-dimensional ferromagnetic semiconductor CrSBr	Physical Review B	2021.10	000748407700001	第一		
2	Magnetic frustration in the cubic double perovskite Ba <sub>2</sub> NiIrO <sub>6</sub>	Physical Review B	2022.5	000832878900002	第一		
3	Tuning 2D magnetism in Fe <sub>3</sub> XGeTe <sub>2</sub> films by element doping	National Science Review	2022.7	000822439800001	共一		
4	Quasi - 1D van der Waals Antiferromagnetic CrZr <sub>4</sub> Te <sub>14</sub> with Large In - Plane Anisotropic Negative Magnetoresistance	Advanced Materials	2022.5	000796372800001	共一		
5	Hydrothermal Synthesis and Formation Mechanism of Self-Assembled Strings of CoOOH Nanodiscs	Inorganic Chemistry	2022.9	000867205200001	第二		
6	Fe - and Co - Doped Tungsten Disulfide Monolayers: 2D Ferromagnetic Half - Metals at Room Temperature	physica status solidi (RRL) - Rapid Research Letters	2022.2	000757657100001	第二		
7	CrSbSe <sub>3</sub> : A pseudo one dimensional ferromagnetic semiconductor	Physical Review Materials	2021.12	000734388300001	第三		
8	2D hybrid CrCl <sub>2</sub> (N <sub>2</sub> C <sub>4</sub> H <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> with tunable ferromagnetic half-metallicity	Journal of Materials Chemistry C	2021.4	000643944800001	第二		
二、著作情况							
A/B 表业绩名称	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	
三、科研项目情况							

A/B 表业绩名称	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
	二维磁性材料中磁各向异性性能的机理研究及材料探索	国家自然科学基金委员会	2022.1-2024.12	在研	第一	杨柯	
	非贵金属单原子插层催化剂的设计和在电催化析氢中的机理研究	上海市自然科学基金项目	2022.4-2025.3	在研	第三	杨伟伟	
	课程思政下的高校物理教学	上海市教育委员会	2022.9-2024.9	在研	第一	杨柯	
四、专利情况							
A/B 表业绩名称	专利名称	申请时间	授权时间	转让情况	备注		
五、其他业绩							
A/B 表业绩名称	名称	授予部门	授予年月		备注		
	思学计划	上海理工大学人事处	2022 年 9 月				
	产学研践习计划	上海理工大学人事处	2022 年 6 月				
<div>应聘申请</div> <div>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。</div> <div>签字：杨柯</div> <div>2023 年 7 月 4 日</div>							

注：附表中所有成果自任现岗位等级以来至 2022 年 12 月 31 日，成果获得时间以证书颁布时间为准。