



2021-01713
000000335494

专业技术职务评聘表 (用人单位内部公示版)

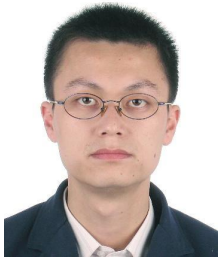
单 位 浙江工商大学

姓 名 韩竟一

现任专业
技术职务 讲师

评聘专业
技术职务 副教授

填表时间：2021 年 11 月 05 日

姓名	韩竟一	性别	男	出生日期	1980-07-18	
身份证件号码	[身份证]3*****4		曾用名			
出生地	浙江省嘉兴市海宁市					
政治面貌	中共党员		身体状况	健康		
现从事专业及时间	环境科学与工程(11年)		参加工作时间	2009-12-01		
手机号码	139****4989		电子邮箱	woodpecker_han@163. com		
最高学历	毕业时间		学校			
	2002-06-28		南开大学			
	专业	学制			学历(学位)	
	环境规划与管理				大学本科(博士)	
现工作单位	浙江工商大学					
单位地址	浙江省杭州市西湖区教工路149号					
单位性质	事业单位	上级主管部门			浙江省教育厅	
专业技术职务任职资格及取得时间	资格取得时间	专业技术职务任职资格			审批机关	
	2010-04-26	高等学校教师 - 讲师			浙江工商大学	
聘任专业技术职务及取得时间	取得时间	聘任专业技术职务				
	2010-04-26	高等学校教师 - 讲师				
申报类型	高校教师系列-教学科研型					
职称外语成绩		职称计算机成绩				
懂何种外语，达到何种程度	英语，熟练掌握听、说、读、写能力，可承担专业外文材料的笔译及学术和生活交流过程中的口译。					

1. 教育经历

日期	学校名称/学位授予单位	学历/学位	学制	专业
2009-12-01	荷兰瓦赫宁根大学	博士	-	环境政策
2006-03-25	中国科学院生态环境研究中心	硕士	-	生态学
~ 2002-06-28	南开大学	大学本科		环境规划与管理

2. 工作经历

起止时间	工作单位	职务	从事专业技术工作	是否援藏援疆援青援外	是否博士后工作经历
2009-12-01~ 2021-09-24	浙江工商大学	环境科学与工程系副主任	高校工学教师-环境科学与工程	否	否

3. 继续教育(培训)情况

起止时间	组织单位	培训项目	课程类型	学时	学习情况
无					

4. 学术技术兼职情况

起止时间	单位或组织名称	所任职务	工作职责
无			

5. 获奖情况

获奖时间	获奖项目名称	获奖等级	获奖名称	排名
无				

6. 获得荣誉情况

授予时间	授予单位	级别	荣誉称号名称
无			

7. 主持参与科研项目(基金)情况

起止时间	来源(委托单位)	级别	项目类型	金额(万元)	项目(基金)名称	排名
2018-12-01~	科技部	省部级	纵向项	78.000000	城镇垃圾分类方	1/4

2022-11-30			目		法和回收模式	
2013-06-30~ 2015-05-08	浙江省科技厅	省部级	纵向项目	15. 000000	城市二级生化尾水EfOM去除及耦合脱氮技术研究	1/5
2018-05-03~ 2018-12-31	杭州市滨江区人大常委会	其他	横向项目	5. 400000	滨江区生活垃圾分类及处置情况调查	1/4
2012-01-01~ 2014-12-31	国家自然科学基金委	国家级	纵向项目	24. 000000	群体感应对尼古丁降解菌HF-1环境行为的调控及其机理研究	3/7

8. 主持参与工程技术项目情况

起止时间	项目名称	项目类别	主持或参与	本人职责
无				

9. 论文

发表时间	论文题目	刊物名称	论文类别	排名
2020-10-01	Characteristics of Ammonia Oxidation in a Dielectric Barrier Discharge Reactor★	IEEE Transactions on Plasma Science	国际期刊	通讯作者
2013-03-01	我国农村地区畜禽养殖粪便资源化利用现状及对策研究★	经济研究参考	国内期刊	1/2
2010-03-01	Solar water heaters in China: A new day dawning★	Energy Policy	国际期刊	1/3
2015-06-01	Study of ozone generation in an atmospheric dielectric barrier discharge reactor	Journal of Electrostatics	国际期刊	3/8

10. 著（译）作（教材）

出版时间	出版单位	书名	ISBN	作者	出版物类型
无					

11. 专利（著作权）情况

批准时间	专利(著作权)名称	类别	发明(设计)人
2018-09-04	一种两段式静电除尘的空气净化器	实用新型专利	章旭明,凌宇婧,李镇伸,邱琳琳,韩竟一
2016-06-08	一种火花放电制备功能性固体材料的方法	发明专利	陆海全,姚水良,韩竟一,江博琼

12. 主持(参与)制定标准情况

发布时间	标准名称	主持或参与	标准级别	标准编号
无				

13. 成果被批示、采纳、运用和推广情况

立项时间	产品技术名称	已取得的社会效益	技术创新水平(在国内外同行业中的地位)
无			

14. 资质证书

有效期	发证机构	证书名称	专业名称	证书等级
无				

15. 奖惩情况

时间	名称	类型	描述
无			

16. 担任学生思想政治教育或任职以来指导青年教师工作的经历

起止时间	所任工作名称	班级(姓名)	人数	成果或业绩
2016-09-01~ 2021-09-24	班主任	环境1501、环境1905	46	连续担任两届班主任,对学生的生活、学习进行管理和指导

17. 教学工作情况

年度	学期	讲授主要课程名称	授课专业(班级及学生数)	学年总课时	教学业绩等级

2020	1、2	《人口·资源与环境经济学》、《环境规划与管理学》、《环境科学专业英语》等	环境工程、环境科学，139人	267	A
2019	1、2	《环境学》、《环境规划与管理学》、《专业英语》等	环境工程、环境科学，166人	329	A
2018	1、2	《环境管理学》、《清洁生产》、《环境政策分析》、《环境规划与管理学》等	环境工程、环境科学，约200人	270	A
2017	1、2	《环境管理学》、《环境政策分析》、《环境学》等	环境工程、环境科学、资环，约200人	264	B
2016	1、2	《环境管理学》、《环境政策分析》、《环境科学（英）》等	环境工程、环境科学、资环，约200人	308	B

18. 教学改革、教学研究项目情况

起止时间	项目名称	项目来源和类别	金额 (万元)	排名	是否 结题
无					

19. 参与团队业绩

起止时间	业绩类别	内容	本人排名
2018-10-01~ 2021-09-24	担任负责环境科学专业的系副主任	环境科学专业2020年获批省一流专业建设点，2021年提交工程教育专业认证申请	1/1
2017-11-01~ 2021-09-24	非学科性研究所主要负责人	担任浙江工商大学环境生态与绿色发展研究所主要负责人	2/3

20. 服务社会工作情况

起止时间	服务形式	服务地点	工作内容及本人承担的任务	工作成效
2013-08-21~	江苏省第	江苏省镇江市	担任扬中经济开发区副主任	完成科技镇长团工作

2014-08-20	六批科技 镇长团	扬中市	, 主要承担开发区科技人才 工作	, 协助开发区申报江 苏省“双创人才”、 镇江市“江雁计划人 才”等项目, 达成扬 中市与浙江工商大学 产学研合作协议, 组 织浙江工商大学青年 教授联谊会
------------	-------------	-----	---------------------	---

21. 指导参赛情况

比赛时间	大赛名称	项目名称	等级	竞赛成绩
2020-11-18	第六届中国国际“互联网 +”大学生创新创业大赛	裕腾百诺：智慧环 保新三板第一股	国家级	金奖
2020-08-30	浙江省第十二届“挑战杯 ·宁波江北”大学生创业 计划竞赛	蓝珀科技——世纪 之毒二噁英杀手	省级	三等奖
2013-08-09	第六届全国大学生节能减排 社会实践与科技竞赛	超高盐条件下高浓 度医化废水物化达 标处理装备	国家级	二等奖

22. 考核情况

考核年度	用人单位名称	考核等次	考核意见
2020年	浙江工商大学	优秀	优秀
2019年	浙江工商大学	优秀	优秀
2018年	浙江工商大学	优秀	优秀

23. 本人述职

本人任现职以来，兢兢业业完成教书育人工作。连续担任2011届、2015届和2019届班主任工作，培养了一批品学兼优的本科毕业生。主讲《人口·资源与环境经济学》、《环境科学专业英语》等多门本科生课程，每年本科教学工作量均超过220课时，近三年教学业绩考核等级全部为A。主持校级教改项目2项，发表教改论文1篇。任学校创业导师，通过第一批浙江省创业导师培训，指导学生团队获得“互联网+”国赛金奖1项、省赛金奖2项，获得其他双创竞赛奖项若干。2019年获得校青年教师教学技能大赛三等奖。

本人任现职以来，认真踏实完成科学研究工作，主要研究方向为大气污染防治技术开发、生活垃圾分类管理等。主持科技部重点研发计划子课题1项、省科技厅公益技术研究社会发展项目1项，纵向项目经费约80万元，以第一作者或唯一通讯作者发表科研论文3篇。

本人任现职以来，热心参与社会服务工作。曾在江苏省镇江市扬中经济开发区挂职一年，为校地合作发挥桥梁作用。获得横向课题经费40余万元，为余杭、桐庐、安吉、海宁等地的地方环境保护工作提供智力支持和保障。

此外，本人现任学院分工会主席、纪委委员、环境科学与工程系副主任、A类学科竞赛负责人，曾任学院党委委员、国际开发中心主任等职务，作为主要负责人，完成环境科学专业获批浙江省一流学科建设点，牵头并达成本校学生赴意大利那不勒斯费德里克二世大学交流项目，为学院党建、学科建设、学科竞赛、国际化发展等方面贡献力量。

用人单位内部公示版