



{生产管理知识}浙江工业 大学化学工程与材料学院

20XX年XX月
精心制作 您可以自由编辑



浙江工业大学化学工程与材料学院

(教科管理、教学科研)

岗位考核及应聘表

所在单位 化学工程与材料学院

所在学科 农 药 学

姓名 李 祖 光

考核岗位 校 聘(教学科研) (六级)

应聘岗位 教学科研 (七级)

浙江工业大学化学工程与材料学院

二〇〇九年六月

一、 申请人基本情况

姓名	李祖光	性别	男	出生年月	1971,12
专业技术职务	教授	现从事专业	应用化学、农药学、分析化学	参加工作时间	1999 , 5
现聘任岗位名称	校聘教学科研岗	现聘任岗位等级	六级	现聘任岗位时间	2006 , 7-2009 , 6
申报岗位名称	教学科研岗	申报岗位等级	七级	申报岗位聘期	正常聘期
何时何校何专业毕业及修业年限	1993 年 7 月中南工业大学工业分析专业毕业, 修业 4 年				
最后学历 (何年何校何专业毕业)	博士, 1999 年浙江大学 (玉泉校区) 物理化学专业毕业				
最后学位 (何年何校何专业)	博士, 1999 年浙江大学 (玉泉校区) 物理化学专业				

参加何学术团体及任何职务	
--------------	--

	中国化学会会员，中国质谱学会会员
现担（兼）任党政职务	化学工程教学中心副主任
近五年指导研究生情况	已指导和毕业 9 名 硕士研究生，作为第二导师协助指导毕业博士研究生 1 人 ，其中 1 名硕士研究生获 2009 届浙江省级优秀毕业研究生，第六届研究生十佳“学术之星”（ 排名第一 ）和“最佳学术精英之星”，三人获校优秀毕业生。现正在指导硕士研究生 9 名 。
近五年年度考核情况	2004 年：合格；2005 年：合格；2006 年：合格； 2007 年：合格；2008 年：合格
工作简历 （尤其是 培训、进 修、出国情 况）	1989，9~1993，7 在中南工业大学（即现 中南大学 ）化学系攻读学士学位。 1993，9~1996，1 在中南工业大学（即现 中南大学 ）化学系攻读硕士学位。 1996，3~1999，3 在 浙江大学（玉泉校区） 化学系攻读博士学位。 1999,5~至今，在浙江工业大学化学工程与材料学院工作。 2004，9~2005，1 上海外国语大学教育部出国留学人员英语高级班 2005,5~2005,12 台湾中兴大学化学系博士后 2007,1~2008,1 MaxPlanckInstitute for Chemical Ecology（德国马克斯—普朗克化学生态学研究所）国家公派访问学者

（注：考核岗位填上一聘期实际从事岗位，应聘岗位填新一聘期申请岗位；岗位聘期填正常聘期、长聘期。）

近五年科研情	项目名称（注明立项号）	项目类别/来源	立题起止年月	实际到账数	排名	项目进展情况

况 (限 填 8 项)	新型固相微萃取探针的制备及其应用研究 (02061)	纵向/浙江省分析测试基金项目	2002-12 —2004-12	0.8 万	1	已完成
	植物化学信息素与茉莉酸类植物诱抗剂的研究(9)	纵向/国家自然科学基金项目	2005-12 —2008-12	21 万	1	已完成
	植物代谢组学分析方法及其应用研究	纵向/浙江省自然科学基金项目	2008-1 —2010-12	7.5 万	1	进行中
	植物激素氨基酸共轭物及植物代谢组学的研究	纵向/2008 年度留学人员科技活动择优资助项目	2009-1 —2010-12	2 万	1	进行中
	复杂体系中磺胺类药物残留的分析测试方法研究 (04117)	纵向/浙江省分析测试基金项目	2004-12 —2006-12	1 万	1	已完成
	16 种卷烟禁用添加剂的检测方法研究	横向/浙江中烟	2008 , 6 -2009 , 12	6 万	1	进行中
	新型杀菌剂的合成与分析研究	横向/合力化学公司	2006-03 —2008-03	9 万	1	已完成
	水溶性表面活性剂的分析测试方法研究	横向/传化公司	2005-03 —2007-03	3.5 万	1	已完成

共十几项科研项目，其中包括主持国家自然科学基金项目 1 项，浙江省自然科学基金 1 项和留学人员择优资助项目 1 项等，其中阴影部分为前一聘期内承担。

论文、论著题目	刊物名称	刊号	发表时间	排名	备注
Analysis of volatile compounds emitted from fresh <i>Syringia oblata</i> flowers in different fluorescence by headspace solid-phase microextraction-gas chromatography-mass spectrometry	Anal. Chim. Acta (SCI/EI 收录期刊, SCI 影响因子 3.186)	ISSN0003-2670	2006, 576: 43-49	通讯作者 (排名第一)	SCI/EI
Quantitative structure-activity relationship analysis of some thiourea derivatives with activities against HIV-1 (III B),	QSAR & Comb. Sci. (SCI, 影响因子 2.117)	ISSN1611-020X	2009, 28(1): 89-97.	通讯作者 (排名第一)	SCI/EI
Quantitative structure-activity relationship studies on 1-aryl-tetrahydroisoquinoline analogs as active anti-HIV agents.	Bioorg. Med. Chem. Lett. (SCI, 影响因子 2.604)	ISSN0960-894X	2008, 18(20): 5381-5386	通讯作者 (排名第三)	SCI/EI
Quantitative structure-activity relationship analysis of arylalkanol piperazine derivatives with anti-depressant activities.	Eur. J. Med. Chem. (SCI, 影响因子 2.882)	ISSN0223-5234	2009, 6月	通讯作者 (排名第二)	SCI/EI
Quantitative structure-property relationship studies on amino acid conjugates of jasmonic acid as defense signaling molecules.	J. Integr. Plant Biol. (该论文中一图作为期刊封面)	ISSN:1672-9072	2009, 51(6): 581-592	通讯作者 (排名第一)	SCI

近五年发表学术论文情况 (限填8项)

<p>Quantitative structure-activity relationship studies on some novel anti-HIV thiazole derivatives with cytotoxicity data (CC₅₀) in MT-4 cells.</p>	<p>Lett. Drug Des .Discov.</p>	<p>ISSN:1570-1808</p>	<p>2009,6(3) :193-200.</p>	<p>通讯作者 (排名 第二)</p>	<p>SCI</p>
---	---------------------------------------	-----------------------	--------------------------------	-----------------------------	------------

砜类化合物的 QSRR 研究及其在 结构鉴定中的应用,	化 学 学 报 ActaChimicaSini ca	ISSN:0567-7351	2009,(2)	通讯 作者 (排名 第一)	SCI
QSARanalysisofjasmonate sasnoveplantgrowthregu lators	《农药学报》 Chin. J. Pestic. S ci.	CN11-3995/S	2009,11(2)	通讯 作者 (排名 第一)	A
<p>已在《Anal.Chim.Acta》(SCI 影响因子 3.186)、《.Chem.Lett.》(SCI 影响因子 2.604)、《QSAR&COMBINATORIALSCIENCE》(SCI 影响因子 2.117)、《Eur.J.Med.Chem》(SCI 影响因子 2.882)、《ActaChimicaSlovenica》、《Lett.DrugDes.Discov.》、《化学学报》、《结构化学》、《植物学报(英文版)》(SCI 收录期刊)、《林产化学与工业》、《园艺学报》、《质谱学报》、《色谱》、《分析测试学报》、《农药学报》和《农药》等学术刊物上发表论文 40 多篇,其中 SCI 或 EI 收录 19 篇,A 类期刊 5 篇, B 类期刊 8 篇。其中影阴部分为前一聘期内发表。</p>					

(注:1、科研项目类别填纵向、横向、学科性公司;2、论文论著备注栏填写期刊类型及三大索引收录情况,增刊须注明。)

五 五 年 来 完 成 教 学 工 作 情 况	学年	讲授课程名称	本人承担内容	周授课数	授课对象	学年总课时	
	04/05	分离与富集概论	主讲	2	02 级应化 2 个班	32	
		计算机辅助药物分子设计	主讲	2	04 级研究生	32	
		指导本科生毕业论文	指导		01 应化 2 人	16 周	
	05/06	分离与富集概论	主讲	2	03 级应化 2 个班	32	
		计算机辅助药物分子设计	主讲	2	05 级研究生	32	
		指导本科生毕业论文	指导		02 级应化 6 人	16 周	
	06/07	合作协助指导本科生毕业论文	协助指导		03 级应化 5 人	16 周	
	07/08	分离与富集概论	主讲	2	05 级应化 2 个班	32	
		计算机辅助药物分子设计	主讲	2	06 级研究生	32	
		分析化学中的分离技术	主讲	2	07 级研究生	32	
		指导本科生毕业论文	指导		04 级应化 6 人	16 周	
		专业基础大实验	指导 (部分内容)		05 级应化 2 个班	40	
	08/09	分离与富集概论	主讲	2	06 级应化 2 个班	32	
		有机定量分析	主讲 (部分内容)	2	06 级应化 2 个班	32	
		分析化学中的分离技术	主讲	2	07 级研究生	32	
		计算机辅助药物分子设计	主讲	2	07 级研究生	32	
		指导本科生毕业论文	指导		05 级应化 6 人	16 周	
		专业基础大实验	指导 (部分内容)		06 级应化 2 个班	40	
	五 五 年 来 获 奖 情 况		获奖名称	颁奖部门	奖项等级	获奖时间	排名
		政府及政府相应职能部门评奖情况	浙江工业大学教学质量奖	浙江工业大学	优秀奖	2005-05	1

职务专利	专利名称	专利类型	授权时间	排名

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。
如要下载或阅读全文，请访问：

<https://d.book118.com/496105230014011010>