

应聘吉林大学教师职务申报表（自然科学类）

单位	公共计算机教学与研究中心			姓名	黄玥		性别	女	出生时间	79-3-14		
所在学科	计算机			工作证号	600741	来校工作时间	2002.07		外语情况	合格		
最后学历	本科			获得时间	2002.07	最高学位	硕士		授予时间	2008.12		
现聘职务	讲师	聘任时间	2008.09		应聘职务	副教授		应聘方式	正常			
应聘类别	以教学为主	出国情况	年 月 至 年 月 在						学习或工作			
国内进修实践	年 月 至 年 月 在						进修或实践					
教学工作	教学工作量	本人年均教学工作量： 597.2 学时，主讲课程 11 门次，其中： 本专科生年均教学工作量： 597.2 学时，主讲课程 11 门次；讲座 次 研究生年均教学工作量： 学时，主讲课程 门次。										
	指导研究生情况	指导类别	独立指导人数				协助指导人数					
			毕业	获学位	在读	毕业	获学位	在读				
		博士研究生										
		硕士研究生										
专业学位					14	14	11					
发表论文、出版教材、著作	教材[万字(种)]						著作[万字(种)]					
		国家规划教材	校级规划教材	其他公开出版教材				专著	编著			
	第一主编						主编					
	并列主编						副主编					
	副主编		6.6 (1)	15.2 (3)		参编						
	参编		1.7(1)									
	教学研究论文			学术论文								
		国家级刊物	其他核心期刊		SCI	核心 EI 或 MEDL	非核心 EI 或 ISTP	核心期刊	其他			
	一作			第一责任作者		2	2					
	二作			第二责任作者								
三作			第三责任作者	1								
教学获奖	国家级教学成果奖			国家级教材奖		省级教学成果奖				校级教学成果奖		
	特等	一等	二等	一等	二等	特等	一等	二等	三等	一等	二等	三等
	第一完成人											
其他完成人											1	
获得与教学相关的荣誉称号或指导学生获奖情况（何时、和级别、何部门授予）												
中国大学生计算机设计大赛 2016 年 国家级三等奖 中国大学生计算机设计大赛组织委员会 中国大学生计算机设计大赛 2016 年 省级一等奖 吉林省高等学校计算机基础教育研究会												

科技成果奖和专利		国家级科技奖			省部级科技奖				职务专利		
		特等	一等	二等	特等	一等	二等	三等	发明专利	实用新型	外观设计
	第一完成人									1	
	其他完成人										

教学研究项目		国家级		省级				校级	
		鉴定	运行	鉴定	运行	鉴定	运行		
	负责人								1
	主要参加人			1					
	参加人							1	
	可支配经费(万元)				0				
	可支配经费累计(万元)	0.5							

科技项目		A类		B类		C类		D类		E类	
		运行	结题	运行	结题	运行	结题	运行	结题	运行	结题
	负责人					1					
	主要参加人		1	3			2		5		2
	可支配经费(万元)		0				20		0		0
	可支配经费累计(万元)	20									

本人承诺，申报表所填内容属实。

应聘人签字：黄州 2016年12月9日

单位年人均教学工作量：450 学时
 应聘人教学效果：优秀
 此申请表经中层单位审核，各项内容填写真实有效。
 审核人（签字）：张凤
 负责人（签字）：张凤 (公章)
 2016年12月9日

中层单位教学委员会审核意见					
总人数	参加人数	同意票数	不同意票数	弃权票数	备注
教学委员会主任（签字）					年 月 日

中层单位学术委员会资格审查意见					
总人数	参加人数	同意票数	不同意票数	弃权票数	备注

中层单位聘任工作委员会聘任意见					
总人数	参加人数	同意票数	不同意票数	弃权票数	备注

学术委员会主任（签字）：
 年 月 日

聘任工作委员会主任（签字）（公章）：
 年 月 日

中层单位综合评价意见
(包括思想政治表现、工作态度、业务水平、工作能力等)

黄玥同志于 2002 年毕业留校参加工作，在我单位担任教师职务。现将近几年的工作总结如下：

一、在思想政治方面

深入学习政治理论知识，认真学习上级的方针政策、领导的重要讲话和文件精神，拥护党的方针、政策，树立了正确的世界观、人生观、价值观。在教授学生专业知识的同时，注重对学生思想素质的培养。

二、工作态度方面

本人热爱教育事业，积极参与学院的各项活动。在工作中严格要求自己，兢兢业业，不计个人得失，认真备课、授课。本人具有良好的职业道德，肯钻研，待人诚恳、有上进心。

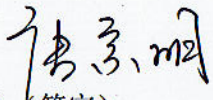
三、业务水平方面

注重不断更新知识结构，拓宽知识层面，立足岗位，紧密结合工作实践，通过各种方式的学习和研究，不断提升自己的专业水平。更新和扩展专业知识，掌握现代教育理论和实践技能；掌握教育教学技能和现代教育技术。积极参与培训，在教育教学过程中，注重发现问题，解决问题和教育教学实践能力的发展。自身素质较高，业务水平较高。

四、工作能力方面

有较强的学习能力，将学到的知识应用到了自己的工作当中。具有较高专业技能及动手能力，具备扎实的专业基础知识，有扎实的专业技能，动手能力较强，业务水平较高。有良好的交往能力、沟通能力和组织能力，团队意识强，在工作中能够吃苦耐劳，对工作认真负责，办事有条理、踏实、细心，能够胜任本职工作。



单位负责人 (签字):  2016 年 12 月 12 日

1、完成的的教学工作情况

1-1 主讲本科生课程情况

起始时间	结束时间	课程名称	授课对象	学生人数	周学时数	总学时数	学分
2016.03	2016.09	大学计算机基础（主讲）	本科	199	4	127	3.5
2016.03	2016.09	大学计算机基础（实验）	本科	60	2	24	3.5
2016.03	2016.09	大学计算机基础（实验）	本科	59	2	24	3.5
2016.03	2016.09	大学计算机基础（实验）	本科	57	2	23	3.5
2016.03	2016.09	大学计算机基础（实验）	本科	50	2	21	3.5
2015.09	2016.03	C 语言程序设计基础（主讲）	本科	323	4	177	3.5
2015.09	2016.03	C 语言程序设计基础（实验）	本科	61	2	25	3.5
2015.09	2016.03	C 语言程序设计基础（实验）	本科	63	2	25	3.5
2015.09	2016.03	C 语言程序设计基础（实验）	本科	63	2	25	3.5
2015.09	2016.03	C 语言程序设计基础（实验）	本科	61	2	25	3.5
2015.03	2015.09	大学计算机基础（主讲）	本科	282	4	161	3.5
2015.03	2015.09	大学计算机基础（实验）	本科	57	2	23	3.5
2015.03	2015.09	大学计算机基础（实验）	本科	58	2	23	3.5
2015.03	2015.09	大学计算机基础（实验）	本科	74	2	29	3.5
2015.03	2015.09	大学计算机基础（实验）	本科	59	2	24	3.5
2014.09	2015.03	C 语言程序设计基础（主讲）	本科	327	4	179	3.5
2014.09	2015.03	C 语言程序设计基础（实验）	本科	64	2	26	3.5
2014.09	2015.03	C 语言程序设计基础（实验）	本科	63	2	25	3.5
2014.09	2015.03	C 语言程序设计基础（实验）	本科	64	2	26	3.5
2014.09	2015.03	C 语言程序设计基础（实验）	本科	62	2	25	3.5
2014.03	2014.09	大学计算机基础（主讲）	本科	170	4	116	3.5
2014.03	2014.09	大学计算机基础（实验）	本科	63	2	25	3.5
2014.03	2014.09	大学计算机基础（实验）	本科	57	2	23	3.5
2014.03	2014.09	大学计算机基础（实验）	本科	55	2	22	3.5
2013.09	2014.03	C 语言程序设计基础（主讲）	本科	245	4	164	3.5
2013.09	2014.03	C 语言程序设计基础（实验）	本科	64	2	26	3.5
2013.09	2014.03	C 语言程序设计基础（实验）	本科	63	2	25	3.5
2013.09	2014.03	C 语言程序设计基础（实验）	本科	63	2	25	3.5
2013.09	2014.03	C 语言程序设计基础（实验）	本科	56	2	23	3.5
2013.03	2013.09	大学计算机基础（主讲）	本科	187	4	137	3.5
2013.03	2013.09	大学计算机基础（实验）	本科	65	2	26	3.5
2013.03	2013.09	大学计算机基础（实验）	本科	64	2	26	3.5
2013.03	2013.09	大学计算机基础（实验）	本科	66	2	26	3.5
2013.03	2013.09	大学计算机基础（实验）	本科	66	2	7	3.5
2012.09	2013.01	C 语言程序设计基础（主讲）	本科	354	4	211	3.5
2012.09	2013.01	C 语言程序设计基础（实验）	本科	60	2	24	3.5
2012.09	2013.01	C 语言程序设计基础（实验）	本科	60	2	24	3.5
2012.03	2012.07	C 语言程序设计基础（实验）	本科	55	2	22	3.5
2012.03	2012.07	C 语言程序设计基础（实验）	本科	59	2	24	3.5
2012.03	2012.07	C 语言程序设计基础（实验）	本科	65	2	26	3.5
2012.03	2012.07	C 语言程序设计基础（实验）	本科	60	2	24	3.5
2012.03	2012.07	C 语言程序设计基础（实验）	本科	60	2	24	3.5

2012.03	2012.07	大学计算机基础（主讲）	本科	263	4	171	3.5
2012.03	2012.07	大学计算机基础（实验）	本科	62	2	17	3.5
2012.03	2012.07	大学计算机基础（实验）	本科	66	2	13	3.5
2012.03	2012.07	大学计算机基础（实验）	本科	64	2	13	3.5
2012.03	2012.07	大学计算机基础（实验）	本科	63	2	5	3.5
2012.03	2012.07	大学计算机基础（实验）	本科	61	2	12	3.5
2012.03	2012.07	大学计算机基础（实验）	本科	68	2	18	3.5
2012.03	2012.07	大学计算机基础（实验）	本科	61	2	16	3.5
2012.03	2012.07	大学计算机基础（实验）	本科	68	2	8	3.5
2012.03	2012.07	大学计算机基础（实验）	本科	63	2	9	3.5
2012.03	2012.07	大学计算机基础（实验）	本科	60	2	8	3.5
2012.03	2012.07	C 语言程序设计基础（重修）	本科	21	3	72	3.5
2011.09	2012.03	C 语言程序设计基础（主讲）	本科	243	4	162	3.5
2011.09	2012.03	C 语言程序设计基础（主讲）	本科	326	4	199	3.5
2011.09	2012.03	C 语言程序设计基础（实验）	本科	69	2	27	3.5
2011.09	2012.03	C 语言程序设计基础（实验）	本科	75	2	30	3.5
2011.09	2012.03	C 语言程序设计基础（实验）	本科	73	2	29	3.5
2011.09	2012.03	C 语言程序设计基础（实验）	本科	75	2	30	3.5
2011.09	2012.03	C 语言程序设计基础（实验）	本科	75	2	30	3.5
2011.09	2012.03	C 语言程序设计基础（实验）	本科	75	2	30	3.5

1-2 主讲研究生课程情况

起始时间	结束时间	课程名称	授课对象	学生人数	周学时数	总学时数	学分

1-3 指导研究生情况

入学时间	毕业时间	研究方向	学生姓名	是否获得学位
2008.09	2011.06	计算机应用（软件工程）（协助）	周淑梅	是
2009.09	2012.06	计算机应用（软件工程）（协助）	孙广超	是
2009.09	2012.06	计算机应用（软件工程）（协助）	马涛	是
2010.09	2013.06	计算机应用（软件工程）（协助）	李春江	是
2010.09	2013.06	计算机应用（软件工程）（协助）	钟云	是
2010.09	2013.06	计算机应用（软件工程）（协助）	李冰侠	是
2010.09	2013.06	计算机应用（软件工程）（协助）	马菲菲	是
2010.09	2013.06	计算机应用（软件工程）（协助）	赵健	是
2010.09	2013.06	计算机应用（软件工程）（协助）	侯新超	是
2011.09	2014.06	计算机应用（软件工程）（协助）	文红娟	否
2011.09	2014.06	计算机应用（软件工程）（协助）	张冠超	否
2011.09	2014.06	计算机应用（软件工程）（协助）	刘夏	是
2011.09	2014.06	计算机应用（软件工程）（协助）	曾文进	否
2011.09	2014.06	计算机应用（软件工程）（协助）	谢卓勇	是
2012.09	2015.06	计算机应用（软件工程）（协助）	马国新	否
2012.09	2015.06	计算机应用（软件工程）（协助）	袁畅	是
2012.09	2015.06	计算机应用（软件工程）（协助）	方程满	是
2012.09	2015.06	计算机应用（软件工程）（协助）	徐萌	否
2012.09	2015.06	计算机应用（软件工程）（协助）	郭彪	否
2013.09	2016.06	计算机应用（软件工程）（协助）	张索	是
2013.09	2016.06	计算机应用（软件工程）（协助）	徐战阳	否
2013.09	2016.06	计算机应用（软件工程）（协助）	鲁家男	否
2013.09	2016.06	计算机应用（软件工程）（协助）	金伟	否
2013.09	2016.06	计算机应用（软件工程）（协助）	徐伟胜	否
2013.09	2016.06	计算机应用（软件工程）（协助）	卢巧然	否

1-4 从事教学研究项目情况

序号	项目名称及编号	项目来源	起止时间	经费（万元）			本人名次或承担部分	项目进展情况
				合同经费	到账经费	可支配经费		
1	基于微课和微信平台的 C 语言程序设计教学改革探索	吉林大学本科教学改革研究项目	2015.06-2016.12	0.5	0.25	0.5	第 1 名	运行
2	高等学校数字化教育资源共建共享系统建设研究与实践	吉林省高等教育教学研究省级一般项目	2006.8-2011.11				第 2 名	结题
3	C 语言程序设计	吉林大学本科教学改革-精品在线课程建设项目校级重点项目	2015.05-2016.05				第 5 名	结题
4	计算机公共课程网络教学资源共享和学习支持服务平台	吉林大学本科教学改革重点研究项目	2013.09-2015.09	5		0	17 名	结题

1-5 承担实验室建设、指导毕业论文等工作

起始时间	结束时间	工作内容	实际工作时间
			2010-2016

注：此页不够可加附页。

2、完成科研工作情况

2-1 公开发表出版的主要论文、著作、教材

序号	发表时间	题目	出版单位或发表刊物名称	本人名次或承担部份	是否被SCI、核心EI、非核心EI、ISTP、MEDL、CSSCI 收录	期刊影响因子	类别
1	2016.07	Analysis on In-vehicle Information Security Defense	Journal of Computational Methods in Sciences and Engineering	第 1 名	EI 收录		核心 EI
2	2015.09	Warning of Potential Collision for Vehicles	The Open Mechanical Engineering Journal	第 1 名	EI 收录		核心 EI
3	2014.05	Strategy for Ensuring In-Vehicle Infotainment Security	Applied Mechanics and Materials	第 1 名	非核心EI、ISTP 收录		EI
4	2014.07	Investigation into in-vehicle information security	Advanced Materials Research	第 1 名	非核心EI 收录		EI
5	2011.05	Reducing PAPR by selecting optimal wavelet tree structure in WOFDM	Computers & Electrical Engineering	第 3 名	SCI 收录		SCI
6	2016.09	C 语言程序设计教程 (第 2 版)	清华大学出版社	第 3 名			校级规划教材
7	2016.09	C 语言程序设计实验指导与习题解析(第 2 版)	清华大学出版社	第 2 名			其他公开出版教材
8	2013-09	C 语言程序设计教程	清华大学出版社	第 4 名			其他公开出版教材
9	2013-08	C 语言程序设计实验指导与习题解析	清华大学出版社	第 3 名			其他公开出版教材
10	2014-09	大学计算机实用技术	高等教育出版	第 7 名			校级规

		指导及习题解答	社				划教材
11	2012.07	高校无纸化考试系统 新探索	科技创新导报	第 1 名			
12	2015.09	教学模式新探	吉林省教育学院学报	第 1 名			其他
13	2011.09	基于 OSEK/VDX 直接 NM 规范的车载网络系 统	吉林大学学报 (工学版)	第 4 名	核心EI 收录		EI

注：此页不够可加附页，“类别”一项，“学术论文”按照“SCI”、“核心 EI”、“非核心 EI”、“ISTP”、“MEDL”、“核心期刊”、“其他”等填写；“著作”按照“专著”、“编著”填写；“教材”按照“国家规划教材”、“校级规划教材”、“其他公开出版教材”填写；“教学研究论文”按照“国家级刊物”、“其他核心刊物”填写。

2-2 承担科技项目情况

序号	项目名称及编号	项目来源	起止时间	经费(万元)			本人名次或承担部分	项目进展情况	类别
				合同经费	到账经费	可支配经费			
1	混合动力汽车数据分析算法开发	横向	2015.03-2015.12	20	20	20	1名	结题	C
2	基于人齿触觉仿真技术牛肉嫩度快速检测机理与方法研究(31101273)	国家青年基金	2012.1-2014.12	10	10	0	6名	结题	A
3	基于仿生口腔感知系统的牛肉品质快速评价方法研究	吉林省科技发展计划	2014.1-2016.12	17	17	0	4名	进行	B
4	基于贵金属传感器的肉品味觉品质自动控制检测方法的研究	吉林省科技发展计划	2016.1-2018.12	10	10	0	4名	进行	B
5	车载总线网络信息安全关键技术(20150204034GX)	吉林省科技厅科技攻关计划	2015.01-2017.01	20	20	0	6名	进行	B
6	轿车仪表自动化测试技术开发(2014220101001110)	横向	2014.07-2016.07	40.1	40.1	0	3名	结题	C
7	C131车仪表自动化测试技术开发	横向	2012.4-2014.4	31.8	31.8	0	3名	结题	C
8	基于AUTOSAR的汽油机控制命名创建及管理方法研究	横向	2012.03-2013.12	5.46	5.46	0	2名	结题	D
9	整车CAN网络通信及影音娱乐系统测试技术及装置开发(2014220101001036)	横向	2014.09-2016.09	15	15	0	2名	结题	D
10	基于人工智能的自然语言处理系统开发(2015220101000534)	横向	2015.03-2017.03	7.02	7.02	0	3名	结题	D

11	面向运行监控平台的车载 MOST 网络信息系统 (201322010100229)	横向	2013.12-2015.12	10	10	0	3 名	结题	D
12	车载信息安全攻防仿真平台开发 (2015220101000006)	横向	2014.12—2015.12	10	10	0	2 名	结题	D
13	基于人齿触觉仿真技术牛肉嫩度快速检测机理与方法研究	科学前沿与交叉学科创新项目	2011.01-2012.12	5	5	0	3 名	结题	E
14	基于人齿触觉仿真技术牛肉嫩度快速检测机理与方法研究	种子基金项目	2011.01-2013.12	2	2	0	5 名	结题	E

2-3 职务专利发明情况

序号	专利名称	专利授权国	专利号	授权公告日	本人承担部分
1	智能教学监控系统	中国	ZL 2014 2 0819298.4	2015.05.06	第一名

3、获奖情况

序号	获奖项目名称及获奖级别	类别	获奖时间	颁奖单位	本人名次
1	校优秀共产党员	校级	2016.06	吉林大学	
2	基于多媒体技术和网络技术的《计算机技术基础》课程教学改革的探索与实践 三等奖	校级	2009.09	吉林大学	2 名
3	吉林大学第六届“青年教师教学水平大赛”初赛，暨公共计算机教学与研究中心“青年教师教学水平大赛”二等奖	教学	2014.03	公共计算机教学与研究中心	1 名

注：此页不够可加附页。“承担科技项目情况”中“类别”请按“A类”、“B类”、“C类”、“D类”、“E类”填写；“获奖情况”中“类别”请按“教学”、“科技”或“其他”填写。