

应聘吉林大学教师职务申报表（自然科学类）

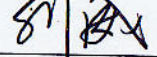
单位	公共计算机教学与研究中心		姓名	刘威		性别	男	出生时间	1977.08.04			
所在学科	计算机应用技术		工作证号	401454	来校工作时间	1999.7		外语情况	免试			
最后学历	研究生		获得时间	2013.06	最高学位	博士		授予时间	2013.06			
现聘职务	副教授	聘任时间	2009.09		应聘职务	教授		应聘方式	正常			
应聘类别	以教学为主	出国情况	年 月 至 年 月 在		学习或工作							
国内进修实践	2015年7月至2015年8月 在甲骨文（中国）工程实践教育中心 进修 Java 和 Android 开发技术											
教学工作	教学工作量	本人年均教学工作量：963.66 学时，主讲课程 36 门次，其中： 本专科生年均教学工作量：858.16 学时，主讲课程 34 门次；讲座 2 次 研究生年均教学工作量：105.5 学时，主讲课程 2 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											
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			39.08(3)		副主编						
	副主编			15.88(2)		参编						
	参编		3.1(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 ISTD	核心期刊	其他			
	一作			第一责任作者				2				
	二作			第二责任作者								
三作			第三责任作者									
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	1		
获得与教学相关的荣誉称号或指导学生获奖情况（何时、何级别、何部门授予）												
(1) 2015.05 指导学生参加全国大学生计算机设计大赛，软件外包组，吉林省赛区一等奖 (2) 2015.08 指导学生参加全国大学生计算机设计大赛，软件外包组，全国总决赛二等奖												

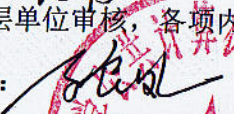

科技成果奖和专利		国家级科技奖			省部级科技奖				职务专利		
		特等	一等	二等	特等	一等	二等	三等	发明专利	实用新型	外观设计
	第一完成人										
	其他完成人										

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		2		6	
	主要参加人					1			
	参加人			3		3		2	
	可支配经费(万元)			0.2		3.35		3.5	
	可支配经费累计(万元)	7.05							

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					
	可支配经费(万元)					4					
		可支配经费累计(万元)	4								

本人承诺，申报表所填内容属实。

应聘人签字： 2016年12月13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）：
 负责人（签字）（公章）： 2016年12月13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)

政治表现和党务工作：刘威同志思想积极要求进步，时刻与党中央保持一致，能够积极贯彻党的路线、方针和政策。作为计算机科学与技术学院党委公共计算机教学与研究中心教工第三党支部书记期间，工作任劳任怨，不辞辛苦，带领支部全体党员圆满完成了学院党委布置的各项任务。连续多年荣获计算机科学与技术学院党委优秀共产党员和优秀党务工作者荣誉称号。2012年荣获中共吉林大学委员会优秀共产党员的荣誉称号。2015年，有幸荣获吉林大学第十四届党代会两委委员提名。

教学管理工作：刘威同志作为公共计算机教学与研究中心地学教学团队负责人，工作认真踏实，责任心强，业务能力强，教学基本功扎实。刘威同志带领团队教师，在出色完成了中心布置的教学工作以外，还利用业余时间组织团队教师编写教材和实验教材、更新教学和实验内容、编制各门课程的无纸化考试题库、申报学校教改立项，开设开放性创新实验项目、指导学生参加国家计算机设计大赛等，并且成果喜人。配合中心领导积极开展和探索前沿信息技术在教学工作中的应用，在地学教学团队开展云计算教学平台试点工作，得到教师和学生认可。在刘威同志的带领下，地学教学团队成长为一个和谐、团结、阳光、踏实、肯干、充满战斗力的集体。

教学与教研工作：刘威同志近6年主讲本科生和研究生课程36门次，平均教学工作量远超中心平均教学工作量450学时，达到963.66学时。同时刘威同志是中心开课数量最高的老师，累计达到13门必修课和选修课，而且教学效果优秀，深受学生们的喜爱。近6年来，在完成正常教学任务之余，刘威同志利用业余时间积极开展教学研究，主持和参加国家教改项目子课题、省级教研课题和学校教改课题共计19项。开设吉林大学开放性创新实验项目10项，机器人创新项目1项。指导大学生创新创业训练项目2项。指导学生参加中国大学生计算机设计大赛或省赛1等奖1项，国赛二等奖1项。

科研工作：本着“以科研促教学的理念”，刘威同志近年来，主持横向科研课题1项，参与国家自然科学基金子课题1项，参与军队涉密科研课题1项，参与吉林省教育厅十三五规划课题1项。

综上所述，刘威同志作为中心的年轻骨干教师，为人正直，业务能力强，为中心教学做了大量卓有成效的工作，具有很大的发展潜力，推荐参加本次特别渠道教授评选工作。



公章：

单位负责人（签字）：

刘威

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
2010.09	2011.01	多媒体与网页制作及应用（主讲）	本科生	253	4	167	3.5
2010.09	2011.01	多媒体与网页制作及应用（实验）	本科生	226	2	84	3.5
2010.09	2011.01	多媒体与网页制作及应用（主讲）	本科生	174	4	132	3.5
2010.09	2011.01	多媒体与网页制作及应用（实验）	本科生	174	2	65	3.5
2011.03	2011.07	大学计算机基础（主讲）	本科生	315	4	194	3.5
2011.03	2011.07	大学计算机基础（实验）	本科生	61	2	25	3.5
2011.03	2011.07	大学计算机基础（实验）	本科生	65	2	26	3.5
2011.09	2012.01	多媒体与网页制作及应用（主讲）	本科生	277	4	178	3.5
2011.09	2012.01	多媒体与网页制作及应用（实验）	本科生	268	2	99	3.5
2011.09	2012.01	多媒体与网页制作及应用（主讲）	本科生	127	4	112	3.5
2010.09	2011.01	多媒体与网页制作及应用（主讲）	本科生	253	4	167	3.5
2011.09	2012.01	多媒体与网页制作及应用（实验）	本科生	127	2	48	3.5
2011.09	2012.01	数据结构（李四光实验班，主讲）	本科生	25	4	42	3.5
2011.09	2012.01	数据结构（李四光实验班，实验）	本科生	25	2	12	3.5
2012.03	2012.07	大学计算机基础（主讲）	本科生	172	4	97	3.5
2012.03	2012.07	大学计算机基础（实验）	本科生	55	2	44	3.5
2012.03	2012.07	大学计算机基础（实验）	本科生	59	2	47	3.5
2011.03	2012.07	计算机软硬件实训（主讲）	本科生	39	2	56	3.5
2012.03	2012.07	编写教材《C语言程序设计》	本科生			327	3.5
2012.09	2013.01	C语言程序设计基础（主讲）	本科生	227	4	156	3.5
2012.09	2013.01	C语言程序设计基础（实验）	本科生	60	2	24	3.5
2012.09	2013.01	C语言程序设计基础（实验）	本科生	29	2	12	3.5
2012.09	2013.01	数据库及程序设计基础（实验）	本科生	61	2	28	3.5
2012.09	2013.01	数据结构双语（李四光实验班，主讲）	本科生	28	4	42	3.5
2012.09	2013.01	数据结构（李四光实验班，实验）	本科生	28	2	12	3.5
2012.09	2013.01	计算机软硬件实训（主讲）	本科生	38	3	55	2

2013.03	2013.07	大学计算机基础（主讲）	本科生	220	4	91	3.5
2013.03	2013.07	大学计算机基础（实验）	本科生	67	2	66	3.5
2013.03	2013.07	大学计算机基础（实验）	本科生	67	2	14	3.5
2013.03	2013.07	大学计算机基础（实验）	本科生	65	2	64	3.5
2013.03	2013.07	计算机软硬件实训（主讲）	本科生	53	3	55	2
2013.03	2013.07	大学生创新创业训练项目（校级）	本科生			50	
2013.09	2014.01	C 语言程序设计基础（主讲）	本科生	243	2	145	3.5
2013.09	2014.01	C 语言程序设计基础（实验）	本科生	58	2	29	3.5
2013.09	2014.01	C 语言程序设计基础（实验）	本科生	71	2	35	3.5
2013.09	2014.01	数据库及程序设计基础（主讲）	本科生	154	4	117	3.5
2013.09	2014.01	数据库及程序设计基础（实验）	本科生	52	2	21	3.5
2013.09	2014.01	大学计算机基础（主讲）	本科生	245	4	146	3.5
2013.09	2014.01	大学计算机基础（实验）	本科生	61	2	31	3.5
2013.09	2014.01	数据结构双语（李四光实验班，主讲）	本科生	31	4	62	3.5
2014.03	2014.07	C 语言程序设计基础（主讲）	本科生	114	4	94	3.5
2014.03	2014.07	C 语言程序设计基础（实验）	本科生	51	2	21	3.5
2014.03	2014.07	C 语言程序设计基础（实验）	本科生	43	2	18	3.5
2014.09	2015.01	大学计算机基础（实验）	本科生	58	2	23	3.5
2014.09	2015.01	数据库及程序设计基础（主讲）	本科生	147	4	106	3.5
2014.09	2015.01	数据库及程序设计基础（实验）	本科生	74	2	29	3.5
2014.09	2015.01	大学计算机基础（重修）	本科生	32	4	64	3.5
2014.09	2015.01	C 语言程序设计基础（重修）	本科生	107	4	91	3.5
2014.09	2015.01	数据结构双语（李四光实验班，主讲）	本科生	30	4	43	3.5
2014.09	2015.01	数据结构（李四光实验班，实验）	本科生	27	2	12	3.5
2014.09	2015.01	编写教材：《大学计算机基础》	本科生			24	
2015.03	2015.07	C 语言程序设计基础（主讲）	本科生	127	4	99	3.5
2015.03	2015.07	C 语言程序设计基础（主讲）	本科生	136	4	102	3.5
2015.03	2015.07	C 语言程序设计基础（实验）	本科生	64	2	26	3.5

2015.03	2015.07	C 语言程序设计基础（实验）	本科生	47	2	19	3.5
2015.03	2015.07	C 语言程序设计基础（实验）	本科生	57	2	23	3.5
2015.03	2015.07	大学计算机基础（重修）	本科生	7	4	60	3.5
2015.03	2015.07	C 语言程序设计基础（主讲）	本科生	21	4	62	3.5
2015.03	2015.07	C 语言程序设计基础（实验）	本科生	21	2	12	3.5
2015.03	2015.07	计算机软硬件实训（主讲）	本科生	36	3	52	2
2015.09	2016.01	数据结构双语（李四光实验班，主讲）	本科生	29	4	42	3.5
2015.09	2016.01	数据结构（李四光实验班，实验）	本科生	29	2	12	3.5
2015.09	2016.01	数据库及程序设计基础（主讲）	本科生	140	4	104	3.5
2015.09	2016.01	数据库及程序设计基础（实验）	本科生	70	2	28	3.5
2015.09	2016.01	大学计算机基础（卓越工程师班，主讲）	本科生	29	4	63	3.5
2015.09	2016.01	大学计算机基础（卓越工程师班，实验）	本科生	29	2	12	3.5
2015.09	2016.01	计算机软硬件实训（主讲）	本科生	180	3	113	2
2016.03	2016.07	C 语言程序设计基础（主讲）	本科生	188	4	122	3.5
2016.03	2016.07	C 语言程序设计基础（实验）	本科生	47	2	3	3.5
2016.03	2016.07	C 语言程序设计基础（实验）	本科生	63	2	22	3.5
2016.03	2016.07	C 语言程序设计基础（实验）	本科生	56	2	23	3.5
2016.03	2016.07	C 语言程序设计基础（实验班，主讲）	本科生	106	4	90	3.5
2016.03	2016.07	C 语言程序设计基础（实验班，实验）	本科生	53	2	22	3.5
2016.03	2016.07	Matlab 基础及应用（主讲）	本科生	65	4	69	3.5
2016.03	2016.07	Matlab 基础及应用（实验）	本科生	65	2	26	3.5
2016.03	2016.07	Matlab 基础及应用（主讲）	本科生	40	4	65	3.5
2016.03	2016.07	Matlab 基础及应用（实验）	本科生	40	2	17	3.5
2016.03	2016.07	计算机软硬件实训（主讲）	本科生	269	3	159	2

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
2014.09	2015.01	VC 编程 (主讲)	地学 14 级硕士研究生	77 人	4	73	3
2014.09	2015.01	VC 编程 (实验)	地学 14 级硕士研究生	77 人	2	30	3
2015.09	2016.01	VC 编程 (主讲)	地学 15 级硕士研究生	84 人	4	75	3
2015.09	2016.01	VC 编程 (实验)	地学 15 级硕士研究生	84 人	2	33	3

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
2010.09		计算机应用 (软件工程 协助指导)	赵健	获得
2010.09		计算机应用 (软件工程 协助指导)	侯新超	获得
2010.09		计算机应用 (软件工程 协助指导)	徐皓	获得
2010.09		计算机应用 (软件工程 协助指导)	肖树安	获得
2010.09		计算机应用 (软件工程 协助指导)	赵巍珩	获得
2010.09		计算机应用 (软件工程 协助指导)	赵蕊	获得
2010.09		计算机应用 (软件工程 协助指导)	杨卓	获得
2010.09		计算机应用 (软件工程 协助指导)	周建秋	获得
2010.09		计算机应用 (软件工程 协助指导)	于雪莲	获得
2010.09		计算机应用 (软件工程 协助指导)	侯靖宇	获得
2010.09		计算机应用 (软件工程 协助指导)	卢倩倩	获得
2011.09		计算机应用 (软件工程 协助指导)	喻明洋	获得
2011.09		计算机应用 (软件工程 协助指导)	王楠	获得
2011.09		计算机应用 (软件工程 协助指导)	范艳莉	获得
2011.09		计算机应用 (软件工程 协助指导)	雷旭	获得
2011.09		计算机应用 (软件工程 协助指导)	殷慧媛	获得
2011.09		计算机应用 (软件工程 协助指导)	王翔	获得
2012.09		计算机应用 (软件工程 协助指导)	马涛	在读
2012.09		计算机应用 (软件工程 协助指导)	常光宇	获得
2012.09		计算机应用 (软件工程 协助指导)	林灏	获得
2012.09		计算机应用 (软件工程 协助指导)	汪南	获得
2012.09		计算机应用 (软件工程 协助指导)	张拭瑜	获得
2012.09		计算机应用 (软件工程 协助指导)	牛磊	获得
2012.09		计算机应用 (软件工程 协助指导)	佟凯	获得
2013.09		计算机应用 (软件工程 协助指导)	宋澈	获得
2013.09		计算机应用 (软件工程 协助指导)	许颖	获得
2013.09		计算机应用 (软件工程 协助指导)	郑远鑫	获得
2013.09		计算机应用 (软件工程 协助指导)	董翔宇	在读
2013.09		计算机应用 (软件工程 协助指导)	邢鹏	在读
2013.09		计算机应用 (软件工程 协助指导)	宋建明	在读
2013.09		计算机应用 (软件工程 协助指导)	严万里	在读
2013.09		计算机应用 (软件工程 协助指导)	郑维国	在读

2013.09		计算机应用 (软件工程 协助指导)	潘峰	在读
2013.09		计算机应用 (软件工程 协助指导)	张琼文	在读
2013.09		计算机应用 (软件工程 协助指导)	梁喆	在读
2013.09		计算机应用 (软件工程 协助指导)	敖琪图	在读

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	吉林大学创新创业课程建设项目《微信营销平台设计与实践》	吉林大学教务处	2016.06~2018.06	1	1	1	1	在研
2	全国高等院校计算机基础教育研究会计算机基础教学改革项目“基于互联网+的高校移动互联网辅助教学平台的研究与实践”	全国高等院校计算机基础教育研究会	2016.06~2017.06	0	0	0	1	在研
3	吉林大学第三批精品慕课建设项目《计算机软硬件实训》	吉林大学教务处	2016.05~2017.07	1.5	0	0	1	在研
4	吉林大学本科“十三五”规划教材立项《计算机软硬件实训》	吉林大学教务处	2016.07~2017.07	2	0	0	1	在研
5	高水平研究生核心课程建设项目“《VC 编程》立体化课程建设”	吉林大学研究生院	2015.09~2016.10	2	2	2	1	在研
6	本科教学改革研究项目“大数据背景下本科教学移动互联网学习平台的研究与实践”	吉林大学教务处	2015.08~2017.10	0.5	0.5	0.5	1	在研
7	本科教学改革研究项目基于云技术的 C 语言课程教学模式改革与探索	吉林大学教务处	2015.08~2017.10	1.5	0.25	0	4	在研
8	本科教学改革研究项目“互联网+”时代面向拔尖人才培养的实践教学管理研究	吉林大学教务处	2015.08~2017.10	0	0	0	4	在研
9	吉林大学第二批精品慕课建设项目《C 语言程序设计基础》	吉林大学教务处	2014.11~2016.11	1.5	0	0	3	结题

10	本科教学改革研究项目“以培养计算思维能力为导向的《计算机高级应用技术》课程的研究与实践”	吉林大学 教务处	2013.09~2015.09	0.3	0.3	0.3	1	结题
11	“以计算思维能力培养为核心的理工类专业大学计算机课程改革”项目子课题“以培养计算思维能力为导向的《计算机高级应用技术》课程的研究与实践”	国家教育部 高等教育司	2012.11~2014.09	1	1	1	1	结题
12	“基于计算思维的《大学计算机基础》课程的教学改革与实践”	公共计算机 教学与研究 中心	2012.09~2013.09	0.2	0.2	0.2	1	结题
13	本科教学改革研究项目计算机公共课程网络教学资源和学习支持服务平台	吉林大学 教务处	2013.06~2015.10	5	5	0.35	8	结题
14	大学计算机基础省级精品课	吉林省 教育厅	2012.05~	10	0	0	7	在研
15	“面向全校本科生《计算机软硬件实训》课程建设与实践”	吉林省 教育厅	2012.06~2015.12	0	0	0	1	结题
16	本科教育教学改革重大项目“面向全校本科生《计算机软硬件实训》课程建设与实践”	吉林大学 教务处	2011.06~2013.10	1.5	1.5	1.5	2	结题
17	计算机公共基础课考核体系改革与建设	吉林省 教育厅	2010.05~2011.05	1	1	0.1	5	结题
18	教学实验设备类建设项目视频同步教学系统的开发	吉林大学 教务处	2009.12~2010.05	4	4	0	4	结题
19	吉林省精品课程项目“数据库及程序设计基础”	吉林省 教育厅	2008.04~2014.05	10	10	0.1	13	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
2011.10	2016.10	计算机软硬件创新实验室建设,具体包括依托实验室开展开放性创新实验建设、公选课程建设;实验班课程建设						
2016.10	至今	积极参与教务处主导的“知行双创空间”实验室建设,依托双创实验室积极开展大学生机器人创新训练项目2项						

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	本人名次或承担部分	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	2014.09	大学计算机实用技术指导及习题解答（第3版）	高等教育出版社	参编			校级规划教材
2	2013.08	Access 数据库应用基础教程（第2版）	北京邮电大学出版社	并列主编			其它公开出版教材
3	2013.08	Access 数据库应用基础实践教程（第2版）	北京邮电大学出版社	并列主编			其它公开出版教材
4	2012.08	C 语言程序设计	科学出版社	副主编			其它公开出版教材
5	2012.08	C 语言程序设计实验指导与习题解答	科学出版社	并列主编			其它公开出版教材
6	2012.09	C 语言程序设计与实验指导	机械工业出版社	副主编			其它公开出版教材
7	2013.03	基于云计算的 G ⁴ ICCS 系统结构设计	吉林大学学报（信息科学版）	1			核心期刊
8	2013.05	基于 G ⁴ ICCS 系统的数据挖掘并行算法	吉林大学学报（信息科学版）	1			核心期刊
9	2013.05	非计算机专业“大学计算机基础”课程教学探讨	长春理工大学学报（社会科学版）	3			其他
10	2015.09	计算机软硬件实训课程教学改革探索与实践	现代教育科技	1			其他
11	2015.12	以多层次任务驱动法为导向的 Matlab 教学改革与实践	科教导刊	2			其他
12	2016.01	非计算机专业 Visual C++ 研究生课程建设项目探索	教育教学论坛	2			其他

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	横向科研项目“61教育服务平台”	吉林省龙脉教育科技有限公司	2016.06~2019.06	8	4	4	1	在研	C类
2	吉林省教育厅“十三五”科学技术研究规划项目“依赖问题结构的启发式搜索规划方法研究”	吉林省教育厅	2016.01~2018.12	3	3	0	2	在研	C类
3	军队涉密课题	军队	2015.05-2015.10 延期	20	20	0	4	在研	C类
4	国家自然科学基金面上项目“结合问题特征的集成电路等价性验证及不一致诊断关键方法研究”子项目名称:结合问题特征的高效求解方法(61272208-1)	国家自然科学基金委员会	2013.01-2016.12	20	20	0	3	在研	C类

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

3、获奖情况

序号	成果名称	奖励名称	类别	获奖时间	颁奖单位	本人名次
1	2016年吉林大学“三育人”先进单位和先进个人评选	“三育人”先进个人	其他	2016.07	中共吉林 大学委员会	1
2	2015至2016年度“创先争优”活动	优秀共产党员	其他	2016.07	中共吉林 大学计算机 科学与技术 学院委员会	1
3	2015至2016年度“创先争优”活动	优秀党务工作者	其他	2016.07	中共吉林 大学计算机 科学与技术 学院委员会	1
4	国家留学基金委英语培训	优秀学生干部	其他	2015.07	教育部出 国留学人 员培训部	1

5	计算机高级应用技术 多媒体课件	吉林省高等学校教育 技术成果二等奖	教学	2014.09	吉林省 教育厅	1
6	2013 至 2014 年度“创先争 优”活动	优秀党务工作者	其他	2014.07	吉林大学计算 机学院党委	1
7	计算机公共基础课考核体 系改革与建设	吉林省教学成果 三等奖	教学	2014.02	吉林省 人民政府	5
8	吉林大学第二批重大教学 改革项目:计算机公共基 础课考核体系改革与建设	校级教学成果 一等奖	教学	2013.05	吉林大学 教务处	5
9	2011 至 2012 年度“创先争 优”活动	优秀共产党员	其他	2012.06	中共吉林大学 委员会	1

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。