

职工号： 2010110016

专业技术职务任职资格评审表

(教师岗位系列)

单 位 动物医学院

姓 名 赵光辉

现任职资格 副教授

申报资格 教授

岗位类型 教学科研型教师

填表时间：2018年3月6日

西北农林科技大学人事处 制

说 明

1. 本表供教师岗位系列人员（学生思想政治教育系列教师除外）评审专业技术职务任职资格使用。任现职以来的情况由申报人填写，内容须经相关单位审核认可。

2. 本人填写内容除承诺签字外一律打印，内容要具体、真实，字体统一使用仿宋-GB2312，评价、推荐意见及签名不得打印。

3. 如填写内容较多，可另加附页。

4. 请严格按照《专业技术职务任职资格评审表》填表说明填写。

5. 本表用 A3 纸套印。

6. 填写好表格后，请将所有批注删除后再打印。

基 本 情 况

姓 名	赵光辉	性别	男	民 族	汉	
曾用名	赵广辉	出生年月	1983 年 4 月 9 日			
所属二级学科	预防兽医学					
身体情况	良好		参加工作时间		2010.7	
最高学历学位情况	学 历	毕业时间	毕业学校		专 业	
	研究生	2010.6	华南农业大学		预防兽医学	
	学 位	获取时间	授予单位		专 业	
	农学博士	2010.6	华南农业大学		预防兽医学	
现任专业技术职务、任职时间	副教授，2013.1.1~至今					
取得现任专业技术职务同职级资格情况	资格名称	取得时间	专 业		批准单位	
教师资格证	20126100071000231					
班主任经历情况	担任动物医学院 2011 级动医 114 班班主任（2011 年 9 月~2015 年 7 月），考核合格；担任动物医学院 2017 级动医 173 班班主任（2017 年 9 月~至今），考核合格					

工作经历

起止时间	工作单位	从事何种专业技术工作	职务
2010年7月~至今	西北农林科技大学	预防兽医学专业教学和科研工作	无
年 月~ 年 月			
年 月~ 年 月			
年 月~ 年 月			
年 月~ 年 月			
年 月~ 年 月			
年 月~ 年 月			

学习及研修经历

(包括参加专业学习、培训、国内外进修等)

起止时间	培训内容	学习地点	证明人
2000年9月~2004年7月	动物医学本科	河南农业大学	王艳玲
2004年9月~2007年7月	预防兽医学硕士研究生	河南农业大学	王艳玲
2007年9月~2010年6月	预防兽医学博士研究生	华南农业大学	陈晓阳
2011年9月~2012年1月	国内单科课程进修	中国农业大学	刘群
2016年1月~2016年12月	访问学者	美国克瑞顿大学	陈贤明
年 月~ 年 月			
年 月~ 年 月			
年 月~ 年 月			
年 月~ 年 月			
年 月~ 年 月			

教学工作情况 (1)

完成教学工作量情况

任课学期	课程名称	授课专业年级	计划学时数	教学工作量
2012-2013 学年第二学期	宠物疫病与人类健康	全校公选 1	16	16
2012-2013 学年第二学期	人兽共患病	全校公选 1	10	10
2012-2013 学年第二学期	兽医寄生虫学实习	动医 091-096 班	60	60
2012-2013 学年第二学期	指导本科毕业论文	08 级动医: 程飞飞, 刘洋; 09 级生命: 马晓棠	48	48
2012-2013 学年第二学期	大学生创新一般项目	赵钟慧主持 (基于核糖体基因对大熊猫秦岭亚种施氏贝蛔虫的种群结构研究)	30	30
2013-2014 学年第一学期	宠物疫病与人类健康	全校公选 3	8	10.4
2013-2014 学年第一学期	宠物疫病与人类健康	全校公选 4	8	10.4
2013-2014 学年第一学期	人兽共患病	全校公选 1	8	10.4
2013-2014 学年第一学期	兽医寄生虫学	动医 101-103 班	10	13
2013-2014 学年第一学期	兽医寄生虫学	动医 104-106 班	10	13
2013-2014 学年第一学期	兽医寄生虫学实验	动医 102 班	32	32
2013-2014 学年第一学期	兽医寄生虫学实验	动医 105 班	32	32
2013-2014 学年第一学期	兽医寄生虫学实验	动医 106 班	32	32

张子昂

	一学期				
	2013-2014 学年第 二学期	宠物疫病与人类健康	全校公选 1	10	10
	2013-2014 学年第 二学期	兽医寄生虫学实习	动医 101-106 班	60	60
	2013-2014 学年第 二学期	兽医临床实习	动医 094-096 班	78	78
	2013-2014 学年第 二学期	指导本科毕业论文	09 级动医: 赵 雯, 赵玉新	32	32
	2013-2014 学年第 二学期	大学生创新国家级 项目	齐茂振主持 (秦川牛隐孢子虫种群结构 和分子流行规律研究)	60	60
	2014-2015 学年第 一学期	兽医寄生虫学	动医 111-113 班	16	20.8
	2014-2015 学年第 一学期	兽医寄生虫学	动医 114-116 班	16	20.8
	2014-2015 学年第 一学期	兽医寄生虫学实验	动医 111 班	32	32
	2014-2015 学年第 一学期	兽医寄生虫学实验	动医 112 班	32	32
	2014-2015 学年第 一学期	兽医寄生虫学实验	动医 113 班	32	32
	2014-2015 学年第 二学期	兽医寄生虫学实习	动医 111-116 班	48	48
	2014-2015 学年第 二学期	兽医临床实习	动医 104-106 班	70	70
	2014-2015 学年第 二学期	指导本科毕业论文	10 动医: 刘千 栋、齐茂振、 王正皓	48	48
	2014-2015 学年第 二学期	大学生创新一般项 目	张思源主持 (陕西省牛贾 第虫种群结构	30	30

				及人兽共患风 险评估)		
	2015-2016 学年第 一学期	宠物疫病与人类健 康	全校公选 3	8	10.4	
	2015-2016 学年第 一学期	宠物疫病与人类健 康	全校公选 4	8	10.4	
	2015-2016 学年第 一学期	兽医寄生虫学	动医 121-123 班	16	20.8	
	2015-2016 学年第 一学期	兽医寄生虫学	动医 124-126 班	16	20.8	
	2015-2016 学年第 一学期	兽医寄生虫学实验	动医 121-126 班	54	54	
	2015-2016 学年第 一学期	大学生创新国家级 项目	梁爽主持(陕 西省鸡隐孢子 虫的种群结构 及多价基因工 程疫苗的研 制)	60	60	
	2015-2016 学年第 二学期	指导本科毕业论文	11 级动医: 陈 曦、梁爽	32	32	
	2016-2017 学年第 一学期	大学生创新一般项 目	鲁孟佳主持 (陕西省山羊 毕氏肠微孢子 虫种群结构的 研究)	30	30	
	2016-2017 学年第 二学期	兽医寄生虫学实习	动医 131-136 班	44	44	
	2016-2017 学年第 二学期	大学生科创项目校 重点	谢浩天主持 (C5a/C5aR 信 号在雏鸡抗贝 氏隐孢子虫感 染中的作用)	30	30	
	2016-2017 学年第 二学期	指导本科毕业论文	12 级动医: 张 思源、荆沙、	80	80	

张子
弟

				卢浩 12 级创新：陈 铭、陈敏			
	2017-2018 学年第 一学期	兽医寄生虫学	动医 141-142 班	12	12		
	2017-2018 学年第 一学期	兽医寄生虫学	动医 143-144 班	12	12		
	2017-2018 学年第 一学期	兽医寄生虫学	动医 145-146 班	12	12		
	2017-2018 学年第 一学期	宠物疫病与人类健 康	全校公选 3	10	13		
	2017-2018 学年第 一学期	兽医寄生虫学实验	动医 141-146 班	75	75		
	2017-2018 学年第 一学期	临床兽医实习	动医 131-136 班	80	80		
	2017-2018 学年第 一学期	兽医寄生虫学实习	动医 141-146 班	50	50		
	任现职以来，年均本科教学工作量 384.3 学时，其中年均承担本科生通识类课程或 学科大类基础课程讲授 学时。						
教改 论文 发表 情况	期刊 类型	论文题目	所有作者 姓名	发表刊物	发表 时间	期刊号	页 码
	核心 期刊	兽医寄生虫学实践 教学综合体系的建 立与实践	赵光辉*， 宋军科，于 三科，林 青，党如意	黑龙江畜 牧兽医	2016.6	ISSN 1004-70 34	242-245

		公开发表	项目教学法在《动物寄生虫学》实践教学中的应用	赵光辉*, 宋军科,林青,于三科,党如意	畜牧兽医杂志	2016.2	ISSN 1004-6704	91-93	张永 12/3

教学工作情况 (2)	出版教材	名称	出版社		角色	出版时间	承担工作量	ISBN号及CIP号	张永 12/3
		兽医寄生虫学(中英双语第2版)	中国农业大学出版社		参编	2015.1	28291	IBSN: 978-7-5655-1084-7 CIP: 数据核字(2014)第226475号	
		兽医寄生虫学	中国农业出版社		参编	2017.1	12667	IBSN: 978-7-109-22538-1 CIP: 数据核字(2016)第320486号	
	教改项目	项目名称	来源		获批经费	本人到位经费	本人排序/总人数	起止时间	张永 12/3
		《兽医寄生虫学》教学实习改革与实践	西北农林科技大学		10000元	10000元	1/5	2015.5-2017.7	

	精品 课程	课程名称	课程类别	级别	本人到位经费	本人排序 /总人数	获批 时间
	教学 成果 奖	获奖项目名称		级 别	等 级	本人排序 /总人数	时 间
教学能力考核 结果							
教学水平综合 评价结果		<p>评价合格</p> <p>2018.3.12</p>					
其他 奖励 或业 绩	<p>2014.3.30 获得西北农林科技大学第二届本科生创新创业论坛优秀指导教师，指导的学生赵钟慧和汪晴川同学的作品《Genetic variability of <i>Baylisascaris schroederi</i> from Qinling subspecies of giant panda in China revealed by sequences of three mitochondrial genes》获得一等奖。</p>						

备注：1.出版教材栏中“角色”是指主编、副主编、参编；2.教学能力考核结果由教学发展中心填写并加盖公章；3.教学水平评价结果由教务处填写并加盖公章。

学 术 论 文 发 表 情 况										
期刊 类型	论文题目	发表刊物	发表 时间	期刊号 页码	收录 类别	影响 因子	所有作者姓名（申请人姓名 加粗，通讯作者标注*号， 共同第一作者标注#号）	分区情况		备注
								中科院 大类	JCR	
收录 论文	The expression dynamics of IL-17 and Th17 response relative cytokines in the trachea and spleen of chickens after infection with <i>Cryptosporidium baileyi</i>	Parasites & Vectors	2014.5	ISSN:175 6-3305, 212	SCI	3.251	赵光辉*, 成温玉#, 王万, 贾燕青, 方艳琴, 杜帅之, 于三科*	3 区	Q1	第一作 者兼通 讯作者
	Characterization of the complete mitochondrial genomes of <i>Nematodirus oiratianus</i> and <i>Nematodirus spathiger</i> of small ruminants	Parasites & Vectors	2014.7	ISSN:175 6-3305, 319	SCI	3.251	赵光辉*, 贾燕青#, 成温 玉, 赵雯, 边青青, 刘国 华*	3 区	Q1	第一作 者兼通 讯作者
	Identification and characterization of microRNAs in <i>Baylisascaris schroederi</i> of the giant panda.	Parasites & Vectors	2013.7	ISSN:175 6-3305, 216	SCI	3.246	赵光辉*, 徐民俊#, 朱兴 全*	3 区	Q1	第一作 者兼通 讯作者
	Prevalence and multilocus genotyping of <i>Giardia duodenalis</i> in pigs of Shaanxi Province, northwestern China.	Parasites & Vectors	2017.10	ISSN:175 6-3305, 490	SCI	3.035	王莎莎, 原亚杰, 尹艳玲, 胡瑞思, 宋军科, 赵光辉*	3 区	Q1	通讯作 者
	<i>Pseudanoplocephala crawfordi</i> is a member of genus <i>Hymenolepis</i> based on phylogenetic analysis using ribosomal and mitochondrial DNA sequences.	Mitochondrial DNA Part A	2016.5	ISSN:247 0-1394, eISSN:24 70-1408, 1688-1692	SCI	3.367	贾燕青, 闫文朝#, 杜帅之, 宋军科, 赵雯, 赵玉新, 成温玉, 赵光辉*	3 区	Q4	通讯作 者
	Molecular characterization of <i>Cyclospora</i> -like organisms from golden snub-nosed monkeys in Qinling Mountain in Shaanxi province, northwestern China.	PLoS One	2013.2	ISSN:193 2-6203, e58216	SCI	3.730	赵光辉, 丛湄湄#, 边青青, 成温玉, 王荣军, 齐萌, 张龙现, 林青*, 朱兴全*	2 区	Q1	第一作 者
	The complete mitochondrial genomes of	Infection,	2013.10	ISSN:156	SCI	2.768	赵光辉, 胡冰#, 成温玉,	3 区	Q2	第一作 者

<i>Oesophagostomum asperum</i> and <i>Oesophagostomum columbianum</i> in small ruminants.	Genetics and Evolution	2016.7	7-1348 eISSN:15 67-7257, 205-211	SCI	2.591	彭先启, 田格如#, 任冠静, 于正青, James Barron Lok, 张龙现, 王雪婷, 宋 军科, 赵光辉*	3 区	Q2	通讯作 者
Infection rate of <i>Giardia duodenalis</i> , <i>Cryptosporidium</i> spp. and <i>Enterocytozoon bienersi</i> in cashmere, dairy and meat goats in China	Infection, Genetics and Evolution	2016.9	ISSN:156 7-1348 eISSN:15 67-7257, 26-31	SCI	2.591	赵光辉, 王会宝#, 贾燕青, 赵雯, 胡雄峰, 于三科*, 刘国华*	4 区	Q2	第一作 者
The complete mitochondrial genome of <i>Pseudanoplocephala crawfordi</i> and a comparison with closely related cestode species.	Journal of Helminthology	2015.1	ISSN:002 2-2615, eISSN:14 73-5644, 111-116	SCI	2.248	齐茂振, 方艳琴#, 王雪婷 #, 张龙现, 王荣军, 杜帅 之, 郭雅旭, 贾燕青, 尧 丽, 刘千栋, 赵光辉*	3 区	Q3	通讯作 者
Molecular characterization of <i>Cryptosporidium</i> spp. in pre-weaned calves in Shaanxi Province, north-western China	Journal of Medical microbiology	2017.12	ISSN:000 1-706X, eISSN:18 73-6254, 427-432	SCI	2.218	杨文彬, 周东辉*, 邹杨, 陈凯, 刘庆, 王建伟, 朱 兴全, 赵光辉*	3 区	Q2	通讯作 者
Vaccination with a DNA vaccine encoding <i>Toxoplasma gondii</i> ROP54 induces protective immunity against toxoplasmosis in mice	Acta Tropica	2016.3	ISSN:093 2-0113, 1355-1361	SCI	2.027	王雪婷, 王荣军#, 任冠静, 于正青, 张龙现, 张思源, 卢浩, 彭先启, 赵光辉*	3 区	Q2	通讯作 者
Multilocus genotyping of <i>Giardia duodenalis</i> and <i>Enterocytozoon bienersi</i> in dairy and native beef (Qinchuan) calves in Shaanxi province, northwestern China	Parasitology Research	2016.2	ISSN:093 2-0113, 1355-1361	SCI	2.027	赵光辉, 方艳琴, Una Ryan, 郭雅旭, 吴飞, 杜	3 区	Q2	第一作 者

	陕西羊腹泻病原中隐孢子虫和费第虫的 LAMP 快速检测技术建立与应用	陕西省公关项目	10 万元	10 万元	2016.1 ~ 2017.12	1/6	主持人	①
	隐孢子虫感染相关 LncRNA 筛选及调节宿主天然免疫的作用	中国博士后科学基金第 59 批面上二等资助	5 万元	5 万元	2016.3 ~ 2017.6	1/1	主持人	2018.3.13
							主持人	③
横向项目	羊寄生虫调查和驱虫方案的制定与推广	企业技术开发 (服务)	10 万元	0 万元	2017.12 ~ 2018.12	1/1	主持人	③
								③
								③
其他项目	长链非编码 RNA 对宿主 CD4 ⁺ T 细胞抗隐孢子虫免疫效应的调节作用	陕西省博士后科研项目特别资助	10 万元	10 万元	2015.5 ~ 2016.12	1/1	主持人	②
	C5a/C5aR 信号对 CD4 ⁺ T 细胞防御隐孢子虫感染的调节作用及机制	陕西省博士后国家自然科学基金配套资助	16 万元	16 万元	2016.1 ~ 2019.12	1/1	主持人	③

备注：项目类别一栏须填写清楚，如国家自然科学基金面上项目、973 项目子课题、陕西省攻关项目等。

推广工作	试验示范基地建设									
	主持或参加推广项目	级别	项目名称	来源	获批经费	本人到位经费	起止时间	本人排序/总人数		
		国家级								
		省部级								
		其他								
		其他推广获奖情况	获奖项目名称			级别		等级	本人排序/总人数	时间
推广方面的科普读物等										

备注：其他推广获奖情况一栏中填写其他推广成果获奖，科技推广奖在科技成果奖栏填写，“级别”是指国家级、省部级、地市级、其他，“等级”是指“一等奖、二等奖、三等奖……”。

出版 著作 情况	名称	出版社	角色	出版时间	承担 工作量	ISBN 号及 CIP 号
	《兽医寄生虫学》(第 9 版译著)	中国农业出版 社	参译	2013.4	19500	ISBN: 987-7-109- 16490-1 CIP: 数据 核字 (2012)第 000675 号
	《新时代养猪》	西北农林科技 大学出版社	副主编	2013.1	13200	ISBN: 978-7-810 92-452-8 CIP: 数据 核字 (2012)第 222548 号
	《中国禽病学》(第 2 版)	中国农业出版 社	参编	2016.11	13854	ISBN: 978-7-109- 22147-5 CIP: 数据 核字 (2016)第 227371 号
	默克兽医手册(第 10 版译著)	中国农业出版 社	参译	2015.12	26529	ISBN: 978-7-109- 20750-9 CIP:数据 核字 (2015)第 180212 号
	小动物皮肤病诊疗彩 色图谱(第 2 版译著)	中国农业出版 社	参译	2014.5	28000	ISBN: 978-7-109- 17545-7 CIP:数据 核字

						(2012)第 317244号
科技 成果 奖	获奖项目名称		级别	等级	本人排序 /总人数	时间
获国家 知识产 权情况	专利(软件著作权)名称		时间	本人排序 /总人数	专利号 (登记号)	类别
选育审定 品种情况	品种名称	审定单位	时间		本人排序 /总人数	
其他 获奖 情况	奖励名称	颁奖单位	本人排序 /总人数		获奖时间	
	西北农林科技大学 2013年度优秀教师	西北农林科技大 学	1/1		2014.2.28	
独立指导 (或协助 指导)研究 生情况	独立指导学术型硕士研究生9名(2014级王雪婷, 2015级于正青、杨文彬和任冠静, 2016级刘婷丽、牛美容和范现成, 2017级原亚杰和尹艳玲), 兽医专业硕士6名(2014级彭先启, 2016级王莎莎和胡瑞思, 2017级马峻、陈丹和唐欢)					
其他 工作 情况	参与学院发展规划、师资队伍建设、学科建设、专业建设、课程建设及实验室建设, 并参与社会服务和学院公益活动。					

备注: 1.出版著作情况栏中“角色”是指主编、副主编、参编;其后“本人排名/总人数”是指相应“角色”中的排名。2.科技成果奖指科技进步奖、技术发明奖、自然科学奖、科技推广奖。3.科技成果奖一栏中“级别”是指国家级、省部级、地市级、其他;“等级”是指“一等奖、二等奖、三等奖……”。4.其他工作情况主要指从事专业建设、学科建设、社会服务、公益活动及提交咨询报告等工作情况。

任现职以来主要学术成就及教学贡献

自 2013 年晋升为副教授以来，主要从事兽医寄生虫学的教学科研工作。在教学上，承担《兽医寄生虫学》理论课、实验及实习的教学工作，开设《人兽共患病》和《宠物疫病与人类健康》2 门公共选修课，并对《兽医寄生虫学》实习的教学形式和内容进行改革，获批 1 项校级教改项目，基本形成了一套系统性强、多样性的教学实习方案；发表 2 篇教改论文，其中 1 篇发表于核心期刊；曾担任 2.5 年的 2011 级动医 114 班班主任，以及 2017 级动医 173 班 0.5 年的班主任；指导大学生创新训练项目国家级 3 项（2 项结题优秀、1 项在研）、校重点 1 项（结题良好）和校一般 3 项（已结题，优秀 1 项和良好 2 项），指导本科生 16 名（毕业 15 名）；2014 年指导本科生参加我校第二届本科生创新创业论坛获一等奖，被评为优秀指导教师；2013 年获校优秀教师称号，入选 2013 年度教育部新世纪优秀人才。在科研上，任现职以来获批主持科研项目 9 项，即主持国家自然科学基金面上项目 1 项、国家重点研发计划子课题 2 项、教育部新世纪优秀人才支持计划 1 项、陕西省科技攻关项目 1 项、中国博士后面上项目二等资助 1 项、陕西省博士后科研项目特别资助 1 项、陕西省博士后国家自然科学基金配套资助 1 项及横向项目 1 项，累计到位经费 157.05 万元；以第一作者或通讯作者、我校为第一单位发表 SCI 收录论文 17 篇，累计影响因子为 42.48。参编教材 2 部，参译/编著作 5 部。独立指导硕士研究生 15 名（毕业 2 名），4 名研究生获国家奖学金。

任职后工作思路、计划及目标

我将拥护党的领导，以习近平同志新时代中国特色社会主义思想为引领，积极贯彻执行党的各项基本方针和政策，按照高等学校教师规范的要求，从教学、科研、育人及社会服务等方面履行教授岗位职责。在教学上结合课程特点将最新的科研成果及学科发展趋势融入课堂讲授中，不断进行教学方法和技术的改革，革新教学内容和教学理念，不仅教授学生基本知识，还着重培养学生的自主创新思维及动手能力，使其适应我国和世界当代畜牧业生产的需求。科研上积极申报各类科研项目，加强与国内外同行的交流和合作，开阔眼界，拓宽研究思路，把握学科发展前沿和趋势，凝练学科方向，不仅发表高水平学术论文，还将积极申报科研成果及奖项。在育人方面，除了本科教学外，将按照研究生招生培养办法的规定，从思想、科研、生活及职业规划等方面进行研究生指导工作，鼓励研究生研究的兴趣和创造力，制定个性化的培养方案，使其学有所用，全面实现研究生的培养目标。社会服务方面，加强与企业的交流与合作，将科学研究与当代畜牧业生产需求结合，将本人的学术研究及本学科研究成果带到畜牧养殖业生产一线，为广大的养殖场户提供技术指导，实现产学研有效的结合。

承诺书

本人郑重承诺，以上所填内容真实，对填写所有内容负责。

签字:



2018 年 3 月 12 日

任现职期间各年度考核结果

2013 年度: 优秀

2014 年度: 合格

2015 年度: 优秀

2016 年度: 合格

2017 年度: 合格

所在单位负责人(签字):



2018 年 3 月 20 日

系（室）对申报人的评价

赵克辉同志自2013年晋升副教授以来，在普通高等教育教学科研中取得优异成绩。先后承担本科生3门课程教学，获得一项教改项目和2篇教改论文。担任副班和2011级本科生班主任3年，指导了3项国家级大学生科创项目。指导本科生毕业论文16人。2013年获校级优秀教师，入选2013年教育部新世纪人才。科研方面，主持国家自然科学基金面上项目1项，国家火炬计划子课题2项等9项科研课题，发表SCI论文17篇，SCI影响因子42.48。先后指导研究生15名，其中毕业2名。

本人现任烟台大学副校长，参与学校教学科研体制改革建设等，参与多项社会服务和公益事业。综上所述，赵克辉同志已具备晋升教授资格的条件。



负责人（签字）：

王品训

2018年3月13日

思想政治素质及师德师风情况

赵光辉同志积极参加政治理论学习,以合格党员标准要求自己,教书育人,为人师表,热爱本职工作,积极投入教育教学研究和改革,大胆探索,勇于创新,从思想、品德和学业等方面帮助学生提高全面素质,同意申报。

单位党委(党总支)负责人签字:



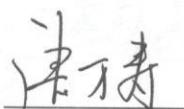
党委(党总支)(盖章)

2018年3月21日

所在单位审查推荐意见

经审核,赵光辉同志符合晋开教授专业技术职务的条件,同意推荐。

单位行政负责人(签字):



单位(盖章)

2018年3月21日

学科评议组意见

总人数	参加人数	表 决 结 果						备 注
		同意 人数		不同意 人 数		弃权 人数		

_____学科评议组

组长（签名：）_____

年 月 日

学校高级专业技术职务评审委员会意见

总人数	参加人数	表决结果						备 注
		同 意 人 数		不 同 意 人 数		弃权 人数		

评审委员会主任（签名）：_____

年 月 日

学 校 审 批 意 见

经校职改领导小组审定，同意 _____ 同志具有 _____ 任职
资格，任职时间从 _____ 年 月 日算起。

职改领导小组组长（签名）：_____

（盖章）

年 月 日