

职工号： 2008116561

专业技术职务任职资格评审表

(教师岗位系列)

单 位 动物科技学院

姓 名 孙小琴

现任职资格 讲 师

拟申报资格 副教授

申报类型 教学科研型教师

填表时间：2016年3月17日

西北农林科技大学人事处 制

填 表 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. 填写内容除本人所在单位、资格审查部门、评审机构、职改等部门可以签字盖章外一律打印，内容要具体、真实，字体统一使用仿宋_GB2312。

3. 如填写内容较多，可另加附页。

4. 本表用 A3 纸套印。

5. 填写好表格后，请将所有批注删除后再打印。

基 本 情 况

| | | | | | | |
|----------------------|--|-----------|------------------|-----|-----------|---|
| 姓 名 | 孙小琴 | 性别 | 女 | 民 族 | 汉 |  |
| 曾用名 | 无 | 出生年月 | 1974 年 12 月 08 日 | | | |
| 所属二级学科 | 动物营养与饲料科学 | | | | | |
| 身体情况 | 健康 | | 参加工作时间 | | 2001. 07 | |
| 最高 学历 学位 情况 | 学 历 | 毕业时间 | 毕业学校 | | 专 业 | |
| | 研究生 | 2012. 12. | 西北农林科技大学 | | 动物遗传育种与繁殖 | |
| | 学 位 | 获取时间 | 授予单位 | | 专 业 | |
| | 博士 | 2012. 12 | 西北农林科技大学 | | 动物遗传育种与繁殖 | |
| 现任专业技术职务、任职时间 | 讲师, 2004. 01 | | | | | |
| 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 | |
| | | | | | | |
| 思想政治条件情况 | 坚持中国共产党的领导, 热爱祖国和人民, 忠诚教育事业, 爱岗敬业。 | | | | | |
| 教师资格证 | 20046100071003757 | | | | | |
| 班主任经历情况 | 曾担任动物科学 04 级 1 班 (2004-2007) 和 10 级 4 班 (2010-2014) 班主任, 考核结果分别为合格和优秀。 | | | | | |
| 独立指导 (或协助指导) 研究生情况 | 协助赵辛教授指导研究生 2 名 (2013 级硕士研究生王亚萍、陈博)。 | | | | | |



工作经历

| 起 止 时 间 | 工作单位 | 从事何种专业技术工作 | 职 务 |
|-------------------------|----------|------------|-----|
| 2001 年 07 月~2003 年 12 月 | 西北农林科技大学 | 教学、科研 | 助教 |
| 2004 年 01 月~今 | 西北农林科技大学 | 教学、科研 | 讲师 |
| 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 |
|-------------------------|--------|----------|-------|
| 2004 年 09 月~2012 年 12 月 | 攻读博士学位 | 西北农林科技大学 | 罗 军 |
| 2007 年 11 月~2009 年 12 月 | 访问学习 | 新西兰林肯大学 | 姚军虎 |
| 年 月~ 年 月 | | | |
| 年 月~ 年 月 | | | |
| 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 | 课程名称 | 学时 数 | 任课学期 | 授课对象 |
|-------------------|---------------------------|----------|---------|----------------|--------------------------------|
| | | 动物营养学 | 60 | 2003-2004 第二学期 | 草业科学 02 级 1-2 |
| | | 动物营养学 | 60 | 2004-2005 第一学期 | 动物科学 02 级 1-3 |
| | | 动物营养学 | 54 | 2005-2006 第一学期 | 动物科学 03 级 1-2 |
| | | 动物营养学 | 108 | 2006-2007 第一学期 | 动物科学 04 级 1-3 草业科学 04 级 1-2 |
| | | 动物营养学 | 54 | 2007-2008 第一学期 | 动物科学 05 级 1-3 |
| | | 动物营养学 | 48 | 2011-2012 第一学期 | 草业科学 09 级 1-2 |
| | | 饲料添加剂学 | 30 | 2004-2005 第二学期 | 动物科学 02 级 1-3 |
| | | 饲料添加剂学 | 30 | 2005-2006 第一学期 | 水产科学 02 级 |
| | | 饲料添加剂学 | 60 | 2005-2006 第二学期 | 动物科学 03 级 1-2 动物科学 03 级 3-4 |
| | | 饲料学 | 40 | 2009-2010 第二学期 | 动物科学 08 级 4-6 |
| | | 饲料学 | 40 | 2010-2011 第一学期 | 草业科学 08 级 1-2 |
| | | 饲料学 | 40 | 2012-2013 第二学期 | 动物科学 11 级 5-6 |
| | | 饲料学 | 40 | 2013-2014 第二学期 | 动物科学 12 级 5-6 |
| | | 饲料学 | 40 | 2014-2015 第二学期 | 动物科学 13 级 3-4 |
| | | 饲料分析综合实验 | 144 | 2004-2005 第一学期 | 动物科学 02 级 1-4 |
| | | 饲料分析综合实验 | 144 | 2005-2006 第一学期 | 动物科学 03 级 1-4 |
| | | 饲料分析综合实验 | 144 | 2006-2007 第一学期 | 动物科学 04 级 1-5 |
| | | 饲料分析综合实验 | 352 | 2011-2012 第一学期 | 动物科学 09 级 4-6 水产养殖 09 级 1-2 |
| | | 饲料分析综合实验 | 224 | 2012-2013 第一学期 | 动物科学 10 级 5-6 水产养殖 10 级 2 |
| | | 饲料分析综合实验 | 192 | 2013-2014 第一学期 | 动物科学 11 级 5-6 |

| | | | | | | |
|----------------------|--|------------------------|----------------|---------------|-----------|-------|
| | 饲料分析综合实验 | 192 | 2014-2015 第一学期 | 动物科学 12 级 3-4 | | |
| | 饲料分析综合实验 | 192 | 2015-2016 第一学期 | 动物科学 13 级 3-4 | | |
| | 配合饲料及加工工艺实习 | 192 | 2009-2010 第二学期 | 动物科学 08 级 1-6 | | |
| | 配合饲料及加工工艺实习 | 64 | 2010-2011 第二学期 | 草业科学 08 级 1-2 | | |
| | 配合饲料及加工工艺实习 | 32 | 2011-2012 第一学期 | 动物科学 09 级 2 | | |
| | 配合饲料及加工工艺实习 | 32 | 2013-2014 第一学期 | 动物科学 11 级 4 | | |
| | 任现职以来，年均本科教学工作量 231.5 学时，其中为本科生课堂讲授 70.4 学时。 | | | | | |
| 教改 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 |
| | 核心 期刊 | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | 公开发 表 | 饲料学参与式教学模式 及其应用效果分析 | 畜牧兽医 杂志 | 2015 | 1004-6704 | 74-77 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

30/3



30/3

| | | | | | | | | |
|-------------------|------------|---|-------------|----------|----------|--------------|--------------------------------------|--|
| 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 | |
| | | 饲料学 | 西北农林科技大学出版社 | 副主编 | 2007.08 | 3 万字 | 978-7-81092-311-8 (2007) 第 127102 | |
| | | | | | | | | |
| | 教改项目 | 项目名称 | | 来 源 | 到款 经费 | 本人排序 /总人数 | 起 止 时 间 | |
| | | 饲料学参与式教学模式的构建与应用 | | 西北农林科技大学 | 0.6 万元 | 1/5 | 2013.01-2014.12 | |
| | | 动物营养与饲料科学教学省级教学团队 | | 陕西省 | | 5/10 | 2012 | |
| | | 配合饲料及加工工艺实习教学改革探索 | | 西北农林科技大学 | | 5/5 | 2015 | |
| | | | | | | | | |
| | 精品课程 | 课程名称 | | 级 别 | 资助经 费 | 本人排序 /总人数 | 获批 时间 | |
| | | 动物营养学 | | 省级 | 1.5 万元 | 2/10 | 2006.09 | |
| | | 动物营养学 | | 校级 | 0.5 万元 | 2/10 | 2005.06 | |
| | | 饲料学网络课程建设 | | 校级 | 1.92 万元 | 2/5 | 2013.01 | |
| | | 饲料学优质课程建设 | | 校级 | 2.0 万元 | 5/5 | 2013 | |
| | 教学成果奖 | 获奖项目名称 | | 级 别 | 等 级 | 本人排序 /总人数 | 时 间 | |
| | | 动物营养学课程体系优化及多媒体教学环境建设 | | 校级 | 二等奖 | 2/5 | 2007 | |
| | 教学水平综合评价结果 | 评价合格 2016.3.25 | | | | | | |
| | 其他奖励或业绩 | (1) 西北农林科技大学第一届青年教师讲课比赛二等奖, 2006; (2) 所编写的《动物营养学》课程教案获西北农林科技大学优秀教案评选二等奖, 2006 年; (3) 指导本科毕业生获校级优秀论文 2 人次(郭春叶、陈丹)、院级优秀论文 6 人次(李恒鑫、贺志雄、王鹏宇、刘少凯、张娟); (4) 动物科技学院青年教师讲课比赛一等奖, 2006, 2007; (5) 动物科技学院学生评教优秀奖, 2010。 | | | | | | |

备注: 1.出版教材栏中“角色”是指主编、副主编、参编; 2.教学水平评价结果由教务处填写并加盖公章(教学为主型和教学科研型申报高级职务人员填写)。

| 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 | 本人排序 /总人数 | 分区 情况 | 备注 |
| 收录 论文 | Diurnal variation in fatty acid profiles in rumen digesta from dairy cows grazing high-quality pasture | Animal Feed Science and Technology | 2012 | 0377-8401 152-160 | SCI | 1.691 | 1/2 | 中科院 2 区 JCR 1 区 | |
| | Partially replacing cornstarch in a high-concentrate diet with sucrose inhibited the ruminal trans-10 biohydrogenation pathway in vitro by changing populations of specific bacteria | Journal of Animal Science and Biotechnology | 2015 | 2049-1891 1-8 | SCI | 1.681 | 1/4 | 中科院 3 区 JCR 1 区 | |
| 其他核 心期刊 论文 | 柠檬酸对蛋鸡消化道内容物 pH 和盲肠菌群的影响 | 西北农林科技大学学报(自然科学版) | 2007 | 1671-9387 41-45 | | | 1/4 | | |
| | 肉鸡实用基础日粮 Fe、Cu、Zn、Mn 含量对比研究 | 安徽农业科学 | 2007 | 0517-6611 3582-3584 | | | 2/5 | | 通讯作者 |
| | 铜、铁、锌、锰添加量对 0~3 周龄肉鸡生产性能和免疫器官发育的影响 | 中国饲料 | 2007 | 1004-3314 21-24 | | | 1/5 | | |
| 公开出版 刊物发表 论文 | 高 n-3 多不饱和脂肪酸鸡蛋的开发研究进展 | 饲料博览 | 2005 | 1001-0084 27-29 | | | 1/2 | | |
| | | | | | | | | | |

备注: 1. 论文仅填写第一作者或通讯作者发表的学术论文。2. 收录类别请填写具体是 SCI、EI、SSCI、CSSCI、A&HCI 哪类收录。3. 如为共同作者或并列作者须在备注栏处注明。4. 发表在 CSSCI 源刊但未被收录的论文填写在“其他核心期刊论文”或“公开出版刊物论文”中。

| 承担科研项目情况 | | | | | | |
|----------|--|--------------------|--------|-------------------|----------|-----------|
| 项目级别 | 项目名称 | 来源 | 到位经费 | 起至时间 | 本人排序/总人数 | 备注 |
| 国家级项目 | 可溶性糖部分取代淀粉抑制奶牛瘤胃trans-10 氢化路径的效果和机理 | 国家自然科学基金(青年科学基金项目) | 25 万元 | 2015. 01-2017. 12 | 1/6 | 2016.3.25 |
| 省部级项目 | 可溶性糖调控奶牛乳脂代谢的瘤胃组学基础研究 | 中国博士后科学基金面上项目 | 5 万元 | 2016. 01-2017. 12 | 1/3 | 2016.3.25 |
| | 新鲜牧草中 PUFA 氢化不全机制研究 | 陕西省自然科学基金 | 2 万元 | 2014. 01-2015. 12 | 1/7 | |
| 横向项目 | 可溶性糖调控奶牛乳脂代谢的瘤胃组学基础研究 | 动物营养国家重点实验室开放课题 | 13 万元 | 2014. 12-2016. 11 | 1/5 | 2016.3.25 |
| 其他项目 | 可溶性糖部分取代淀粉抑制瘤胃trans-10 氢化路径的体外研究 | 基本科研业务费专项基金项目 | 4 万元 | 2015. 08-2015. 12 | 1/4 | |
| | 扩增子同步测序法研究补饲新鲜牧草对TMR 饲喂奶山羊瘤胃微生物共现模式的响应 | 校博士科研启动基金 | 2 万元 | 2014. 01-2016. 12 | 1/5 | |
| | 新鲜牧草中 C18:3n-3 的瘤胃氢化不全机制研究 | 中央高校基本科研业务费 | 10 万元 | 2013. 01-2015. 12 | 1/5 | 2016.3.25 |
| | 不同脂肪与基础饲粮组合效应对瘤胃甲烷产量及微生物区系的调控研究 | 留学人员科研启动费 | 3 万元 | 2010. 01-2011. 12 | 1/5 | 2016.3.25 |
| | 蛋鸡主要微量元素代谢动力学研究 | 校科研专项经费 | 1.2 万元 | 2004. 09-2006. 09 | 1/5 | |

| | | | | | | | | | |
|------------|-----------|--------|-----------------------------|----|------|------|----------|----------|------|
| 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 | 到款经费 | 起止时间 | 本人排序/总人数 | | |
| | | 国家级 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | 省部级 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | 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 |
| | | | 奶山羊种群扩繁与养殖技术示范推广获陕西省农业技术推广奖 | | | 省部级 | 二等 | 6/15 | 2010 |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 推广方面的科普读物等 | | | | | | | | | |

备注：推广获奖情况一栏中“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……”。

| | | | | | | |
|----------------------|---------------------------------|------|----------|--------------|--------------|---------------|
| 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 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| 科技 成果 获奖 情况 | 获奖项目名称 | | 级别 | 等级 | 本人排序 /总人数 | 时间 |
| | 高效绿色饲料生产关键技术研究 与示范获全国农牧渔业丰收奖 | | 省部级 | 二等 | 5/22 | 2010 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| 获国家 专利 情况 | 专利名称 | | 时间 | 本人排序 /总人数 | 专利 编号 | 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 |
| | 毕业生就业工作先进个人 | | 西北农林科技大学 | | 1 | 2014 |
| | 诺伟司国际研究生奖学金 | | 诺伟司国际公司 | | 1 | 2007 |
| | 学生评教优秀奖 | | 动物科技学院 | | 1 | 2010 |
| | 优秀教师 | | 动物科技学院 | | 1 | 2011 2014 |
| | 升学单项先进班主任 | | 动物科技学院 | | 1 | 2014 |
| | 学术研讨会优秀报告三等奖 | | 动物科技学院 | | 1 | 2015 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

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.科研成果获奖情况一栏中“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……”。

任现职以来主要学术成就及教学贡献（教学方法、教学技术创新等）（限 500 字）

教学贡献：任职以来，一直致力于个人教学方法、教学能力和教学水平的提高，做到了“认认真真备课，热情饱满讲课”，坚持了“教书育人并重”的教学原则，教学水平获得广泛认可：获校青年教师讲课比赛二等奖一次（2006）、学院讲课比赛一等奖两次（2006、2007）、校优秀教案评选二等奖一次（2006）、学院学生评教优秀奖一次（2010）。作为第二完成人建设了动物营养学校级（2005）和省级精品课程（2006），为“动物营养学课程体系优化及多媒体教学环境建设”教学成果二等奖的获得做出了重要贡献；主持完成了“饲料学参与式教学模式的构建与应用”项目（2013-2014），并作为第二完成人负责建设了饲料学网络课程（2013），优化了饲料学课程的教学模式和教学环境。任现职以来，担任本学科 3 门课程的主讲教师，参与了本学科所有实习和实验课程教学。

学术贡献：一直从事动物营养调控方面的研究工作，先后参加过国家自然科学基金、国家重大科技专项、陕西省 13115 科技重大技术专项等多个研究课题。目前主持国家级项目 1 项、省部级项目 2 项、横向课题 1 项、校级项目 3 项；所参加的“绿色高效饲料生产关键技术与示范”和“奶山羊种群扩繁与推广”项目分别获得 2010 年农业部农牧渔业丰收二等奖和 2009 年陕西省农业科技推广二等奖。任现职期间，以第一作者发表学术论文 6 篇，其中 SCI 论文 2 篇。

任职后工作思路、计划及目标（限 500 字）

岗位工作思路：

1. 教学方面，继续重视教学方法研究，同时加强业务学习、拓宽视野、将科研成果融入教学、以科研促教学，进一步提高自己的教学水平和能力，以适应学校建设一流农业大学和一流学科的人才培养需要。

2. 科研方面，以现有的“泌乳反刍动物瘤胃和乳腺代谢调控”为基本研究方向，在扎扎实实做好现有研究的前提下，加强与国内外同行的学习交流、进一步提升自己科学研究能力和素养，争取在相关研究领域有所建树。

预期目标：

1. 成为一名优秀的高校教师；
2. 在科研成果总结和高质量科技论文发表上取得新进展；
3. 争取更多国家级和省部级项目支持。

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: 孙小琴

2016年3月28日

任现职以来的考核情况

任现职期间各年度考核结果

任现职以来年度考核全部合格，其中2011年、2014年考核结果为优秀。

所在单位负责人（签字）:

孙小琴

（盖章）

2016年3月28日

说明：1.由所在单位按年度填写。

2.考核结果要能反映本人的全部情况和考核档次，且简明扼要。

3.考核档次按优秀、合格、不合格三个档次填写。

基层科（室）对申报人的评价

（包括思想政治表现、工作态度、业务水平、工作实绩）

思想政治表现：

孙小琴同志爱党爱国，遵纪守法，具有坚定的政治立场，能够认真学习党的各项方针政策，在重大问题上态度鲜明，具有坚定的组织原则和较高的政治素质。

工作态度：

该同志热爱教育事业，能够自觉遵守《教师法》和《高等学校教师职业道德规范》，任职期间敬业爱生、教书育人、严谨治学和为人师表，有强烈的事业心和高度的责任感。

业务水平：

该同志任现职以来多次为学院多个专业本科学生主讲本学科多门专业基础课和专业课程，参与了本学科所有实践教学，教学水平和教学能力较高，是学生心目中的好老师，多年来的学生评教分数都在 98 分以上，曾在学校优秀教案评比、校院两级讲课比赛中多次获奖，所指导的本科毕业生多次获得校级和院级优秀论文。同时，该同志能够积极参与课程建设和教学方法改革，是本科学科《动物营养学》校级、省级精品课程和《饲料学》网络课程建设的主要完成人，为本学科两门主干课程课程体系的优化和多媒体教学环境建设付出了辛勤劳动。此外，该同志主持国家级、省部级和校级科研项目 9 项，并先后参加过国家自然科学基金、国家重大科技专项等多个研究课题，具有较强的独立科研能力，治学态度严谨、理论和实践水平较高。

工作实绩：

该同志任现职以来主要取得以下成绩：

- （1）为本科生主讲 3 门课程，年均教学工作量 231.5 学时。
- （2）主持校级教改项目 1 项，完成效果优秀；作为第 2 完成人参与课程建设项目 3 项，作为第 2 完成人获校级教学成果二等奖 1 项；
- （3）获校青年教师讲课比赛二等奖 1 次、校优秀教案评比二等奖 1 次、校就业先进工作者荣誉称号 1 次；获学院青年教师讲课比赛一等奖 2 次、学生评教优秀奖 1 次、优秀教师 2 次。
- （4）主持国家级项目 1 项、省部级项目 2 项、其它项目 5 项，以第一作者公开发表科技论文 6 篇，其中 SCI 论文 2 篇。

负责人（签字）：


2016 年 3 月 28 日

所在单位审查推荐意见

(包括思想政治条件、工作态度、业务水平及能力)

孙小琴同志具有坚定的政治立场和组织原则，能够坚持党的领导，拥护党的路线、方针、政策，在大是大非面前态度明确，在政治上不信谣不传谣，热爱党，热爱祖国，热爱人民，遵纪守法。

工作上，孙小琴同志热爱教育事业，热爱本职工作，爱岗敬业、教书育人、为人师表，具有强烈的责任心和奉献精神，多次被评为优秀教师。

孙小琴同志的教学水平和教学能力较高。任职以来多次担任本专业《动物营养学》、《饲料学》和《饲料添加剂学》课程的主讲教师，授课特色鲜明，是学院教学水平较高、深受学生喜爱的优秀教师之一，评教分数平均 99 分，曾获学院学生评教优秀奖、并在学校优秀教案评比、校院两级讲课比赛中多次获奖。同时，该老师还注重教学方法改革和课程体系优化，是本学科两门主干课程建设的主要完成人之一。任现职以来，该同志主持了包括国家自然科学基金在内的多项国家级、省部级课题，公开发表科技论文 7 篇，其中 SCI 收录论文 2 篇，具有较强的独立科研能力，治学态度严谨、专业理论和实践水平较高。

综上，孙小琴同志的教学、科研及综合业务水平和能力均已达到副教授水平，特此推荐晋升副教授职称。

单位负责人（签字）：



2016 年 3 月 28 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 | | |
| <div style="text-align: right; margin-bottom: 20px;"> _____ 学科评议组 </div> <div style="text-align: right; margin-bottom: 20px;"> 组长（签名：）_____ </div> <div style="text-align: right;"> 年 月 日 </div> | | | | | | | | |

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 | | |
| <div style="text-align: right; margin-bottom: 20px;"> 评审委员会主任（签名）：_____ </div> <div style="text-align: right;"> 年 月 日 </div> | | | | | | | | |

学 校 审 批 意 见

| | |
|---|---|
| <div style="text-align: right; margin-bottom: 20px;"> 职改领导小组组长（签名）：_____ </div> <div style="text-align: right;"> 年 月 日 </div> | <div style="margin-bottom: 20px;"> （盖章） </div> <div> 年 月 日 </div> |
|---|---|