编号：

海南师范大学

专业技术资格评审表

（ 2025 年度）

（教师系列）

单 位 ： 物理与电子工程学院

姓 名 ： 李志波

现任专业

技术职务 ： 高级工程师

申报专业 ： 控制科学与工程

申报资格 ： 教学科研型副教授

联系电话 ：

填表时间： 2026 年 01 月 19 日

**海南师范大学印制**

填表说明

1.本表供本校专业技术人员评审高校教师系列专业技术资格时使用。１—17页由申报者填写，第4页中思想品德鉴定和师德师风表现由所在单位填写并盖章。17—20页由二级单位职称评议工作委员会或职称办填写。填写内容应经人事部门审核认可，编号由人事部门统一编制。

2.年月日一律用公历阿拉伯数字填字。

3.“相片”一律用近期一寸正面半身免冠照。

4.“毕业学校”填最高学历毕业学校当时的全称。

5.晋升形式：正常晋升或破格晋升或转评或直评。

6.申报资格名称有：讲师、教学为主型副教授、教学科研型副教授、双师型副教授、教学为主型教授、教学科研型教授、双师型教授。

7.聘任年限应足年，按“5年6个月”格式填写，一年按12个月计算，如2017年3月起聘，到2018年12月，任职年限就只有1年10个月，不到2年。

8.学年及学期表达：如2017-2018（一）、2015-2016（二）。

**9.如填写表格内容较多，可自行增加行，没有内容的表格可删减行，但至少保留表头及一行，不可全删除。**

10.国际人才可依据《海南师范大学国际人才申报认定、高聘与评审高级职称管理办法（试行）》（海师办〔2022〕57号）进行申报，评审条件依照《海南师范大学高校教师系列专业技术职务评审管理办法》（海师办〔2021〕87号）执行。

基本情况

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓名 | 李志波 | | | 性别 | 男 | | 出生年月 | | 1982.12 | | | | 政治  面貌 | | 中国共产党党员 | | | 蓝底 | | | |
| 曾用名 | 无 | | | 民族 | 汉 | | 出生地 | | 重庆荣昌 | | | | 身体状况 | | 良好 | | |
| 教师资格证种类及学科 | 高等学校教师资格证/控制科学与工程 | | | | | 身份证 号码 | | |  | | | | | | | | |
| 最高学历  毕业院校及毕业时间 | 陕西师范大学/2025.12 | | | 学历 学位 | | 博士研究生 | | | 所学专业 | | | 物理学声学 | | | | | |
| 现工作单位 | 物理与电子工程学院 | | | 参加工作时间 | | 2009.8 | | | 任教学科 | | | 自动化 | | | | | | 晋升形式 | | | 转评 |
| 现专业技术资格 | 资格名称：高级工程师  取得时间：2016.12  审批机关：海南省人力资源和社会保障厅 | | | | | | | | 申请学科组名称 | | | | | | | 理工科组 | | | | | |
| 现任专业技术职务  聘任时间及聘任单位 | 聘任时间：2018.03  聘任单位：海南师范大学 | | | | | | | | 聘任年限 | | | 7年9个月 | | | | | 职业资格证书 | | 高级工程师 | | |
| 高校教师资格证  专业名称 | 控制科学与工程 | | | | | | | | | | | 外语成绩 | | | | | 免试 | | | | |
| 申报专业 | 控制科学与工程 | | | | 申报资格名称 | | | | | 教学科研型副教授 | | | | 是否以国际人才身份申报 | | | | | | □是 ☑否 | |
| 破格申报条件  （正常及转评不填） | 符合条件 ： | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 直接评审条件  （正常及转评不填） | 符合条件 ： | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 学习培训经历  （包括参加学历学位教育、继续教育、培训、国内外进修等） | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 起止时间 | | 学习形式 | 学习单位名称 | | | | | 学习院系及专业 | | | 学时或学分 | | | | | 毕（结肄）业 | | 国  内外 | | | 证明人 |
| 2002.09-2006.06 | | 学历学位教育 | 南京农业大学 | | | | | 工学院机械设计制造及其自动化 | | |  | | | | | 毕业 | | 国内 | | | 桑运川 |
| 2006.09-2009.06 | | 学历学位教育 | 山东大学 | | | | | 机械工程学院车辆工程 | | |  | | | | | 毕业 | | 国内 | | | 孙玲玲 |
| 2021.09-2025.12 | | 学历学位教育 | 陕西师范大学 | | | | | 物理学与信息技术学院物理学 | | |  | | | | | 毕业 | | 国内 | | | 贺西平 |
|  | |  |  | | | | |  | | |  | | | | |  | |  | | |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 工作经历 | | | |
| 起 止 时 间 | 单 位 | 从 事 何 专 业  技 术 工 作 | 职 务 |
| 2009年08月—2012年12月 | 一汽海马汽车有限公司 | 动力系统实验工程师 | 助理工程师 |
| 2013年01月—2016年12月 | 一汽海马汽车有限公司 | 动力系统研发工程师 | 工程师 |
| 2017年01月—2018年12月 | 一汽海马汽车有限公司 | 动力系统研发工程师 | 高级工程师 |
| 2018年03月—2019年06月 | 物理与电子工程学院 | 专任教师 |  |
| 2019年07月—2023年10月 | 物理与电子工程学院 | 专任教师 | 自动化教研室主任 |
| 2023年11月—至今 | 物理与电子工程学院 | 专任教师 | 自动化系主任 |
|  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 基本条件 | | | | | | | | | | |
| 思想品德鉴定及  师德师风表现 | | | 该教师严于律己，恪守职业道德，积极践行社会主义核心价值观；在教学和科研中以身作则，关爱学生，展现了良好的师德师风。  分党委书记签名（盖章）： 年 月 日 | | | | | | | |
| 任现职以来年度考核结论（高级职称至少填五年） | | | 2019年，2024年优秀，其它年份合格 | | | | | | | |
| 近五年师德考核结论 | | | 2022年优秀，其它年份合格 | | | | | | | |
| 减免工作量的原因及时间段（注明因何减免，原因有在管理岗位工作、休产假、挂职、借调、跟班学习等原因） | | | 2021年9月至2022年6月脱产至陕西师范大学攻读博士学位，减免2021-2022学年教学工作量。 | | | | | | | |
| 是否存在延迟申报情况 | | | ☑否 | □是，因 延迟 年。 | | | | | | |
| 担任班主任或辅导员的任职单位及时间 | | | 2019年09月-2020年6月，担任自动化系2019级1班班主任  2025年09月至今，担任自动化系2025级1班班主任 | | | | | | | |
| **任现职以来的教学业绩情况** | | | | | | | | | | | |
| 教学方面条件 | | ①任现职以来，承担课堂教学工作量共计1968学时，年均302学时，其中本科生课堂教学工作量共计 1728 学时，年均 265 学时，其中实践类共计 240 学时，年均 37 学时。  ②任现职以来教学评估达到“合格”以上占 100% 。  ③本次晋升专业技术资格的课程评估成绩为 优秀 等级。  ④担任毕业实习和论文指导工作（6）届；或担任本科生创新创业活动（1）项；或担任本科生专业竞赛指导（8）项；或担任本科生开展寒暑假社会实践（0）项。 | | | | | | | | | |
| 任现职以来课程教学工作量业绩表（本科生） | | | | | | | | | | | |
| 学年、学期 | 课程名称 | | | | 班级名称 | 课堂教学时数 | 教学评估等级 | 基层单位审核学时 | 职能部门审核学时 | 备注 | |
| 2018-2019（一） | 传感器与检测技术 | | | | 自动化2016级1班 | 48 |  |  |  |  | |
| 传感器与检测技术 | | | | 自动化2016级2班 | 48 |  |  |  |  | |
| 2018-2019（二） | 运动控制技术 | | | | 2016级留学生 | 48 |  |  |  |  | |
| 电力电子技术 | | | | 电子2016级1、2班 | 36 |  |  |  |  | |
| 2019-2020（一） | 过程控制 | | | | 自动化2016级2班 | 48 |  |  |  |  | |
| 传感器与检测技术 | | | | 自动化2017级2班 | 48 |  |  |  |  | |
| 传感器技术 | | | | 2016级留学生 | 48 |  |  |  |  | |
| 过程控制 | | | | 2016级留学生 | 48 |  |  |  |  | |
| 2019-2020（二） | 运动控制 | | | | 自动化2017级2班 | 64 |  |  |  |  | |
| 电力电子技术 | | | | 电子2017级1、2班 | 36 |  |  |  |  | |
| 2020-2021（一） | 过程控制 | | | | 自动化2017级2班 | 64 |  |  |  |  | |
| 运动控制 | | | | 2017级留学生 | 48 |  |  |  |  | |
| 传感器技术 | | | | 2017级留学生 | 48 |  |  |  |  | |
| 2020-2021（二） | 运动控制 | | | | 自动化2018级1班 | 80 |  |  |  |  | |
| 运动控制 | | | | 2018级留学生 | 48 |  |  |  |  | |
| 2022-2023（一） | 传感器技术 | | | | 2020级留学生 | 48 |  |  |  |  | |
| 运动控制 | | | | 自动化2020级1班、2班 | 48 |  |  |  |  | |
| 2022-2023（二） | 过控控制及综合实践 | | | | 自动化2020级1班 | 64 |  |  |  |  | |
| 运动控制 | | | | 2020级留学生 | 48 |  |  |  |  | |
| 2023-2024（一） | 运动控制 | | | | 自动化2021级1、2班 | 104 |  |  |  |  | |
| 传感器技术 | | | | 2021级留学生 | 48 |  |  |  |  | |
| 2023-2024（二） | 过程控制及综合实践 | | | | 自动化2021级1班、2班 | 84 |  |  |  |  | |
| 运动控制 | | | | 2021级留学生 | 48 |  |  |  |  | |
| 学科导论 | | | | 2023自动化1、2班 | 2 |  |  |  |  | |
| 2024-2025（一） | 传感器技术 | | | | 2022级留学生 | 48 |  |  |  |  | |
| 运动控制 | | | | 自动化2022级1班、2班 | 96 |  |  |  |  | |
| 2024-2025（二） | 过程控制及综合实践 | | | | 自动化2022级1班 | 48 |  |  |  |  | |
| 过程控制及综合实践 | | | | 自动化2022级2班 | 48 |  |  |  |  | |
| 运动控制系统 | | | | 2022级留学生 | 48 |  |  |  |  | |
| 学科导论 | | | | 2024自动化1、2班 | 2 |  |  |  |  | |
| 2025-2026（一） | 传感器与检测技术 | | | | 自动化2023级1班 | 56 |  |  |  |  | |
| 传感器与检测技术 | | | | 自动化2023级2班 | 56 |  |  |  |  | |
| 创新及检索理论 | | | | 2022级留学生 | 24 |  |  |  |  | |
| 传感器技术 | | | | 2023级留学生 | 48 |  |  |  |  | |
|  |  | | | |  |  |  |  |  |  | |
|  |  | | | |  |  |  |  |  |  | |
| 小计 |  | | | |  | 1728 |  |  |  |  | |
| 任现职以来课程教学工作量业绩表（研究生） | | | | | | | | | | | |
| 学年、学期 | 课程名称 | | | | 班级名称 | 课堂教学时数 | 教学评估等级 | 基层单位审核学时 | 职能部门审核学时 | 备注 | |
|  |  | | | |  |  |  |  |  |  | |
| 小计 |  | | | |  |  |  |  |  |  | |
| 任现职以来实践类教学工作量业绩表 | | | | | | | | | | | |
| 学年、学期 | | 课程名称 | | | 班级名称 | 实践教学时数 | 教学评估等级 | 基层单位审核学时 | 职能部门审核学时 | 备注 | |
| 2018年至今 | | 毕业论文40篇 | | | 2019-2025届毕业生 | 240 |  |  |  |  | |
|  | |  | | |  |  |  |  |  |  | |
| 小计 | |  | | |  |  |  |  |  |  | |
| 指导学生实习、论文、实践情况 | | | | | | | | | | | |
| 毕业论文：  2019届：  [1] 高速公路动态称重系统设计,蔡力，2015级自动化  [2] 车用发动机转速测试系统设计，宋昊原，2015级自动化  [3] 车辆燃油测量系统设计，肖凯成，2015级自动化  [4] 车辆燃油系统传感器分析与设计，张磊，2015级自动化  [5] 简易电子秤设计，张赛威，2015级自动化  [6] 多功能智能化温度测量仪设计，周安政，2015级自动化  [7] 电热水器温度控制系统设计，周传耀，2015级自动化  2020届：  [1] 金属探测器设计与仿真,刘中华,2016级自动化  [2] 景区人流量统计系统设计,韩倩,2016级自动化  [3] 人流量统计系统预警装置设计,田芮,2016级自动化  [4] 基于单片机的电机转速测试系统设计,熊媛鑫,2016级自动化  [5] 汽车油箱油量检测系统设计,张高峰,2016级自动化  [6] 道路行驶车辆速度检测系统设计,周思雨,2016级自动化  [7] Design of Simple Electronic Scale,纳西木,2016级自动化留学生  [8] Design of Speed Measurement System,李龙,2016级自动化留学生  2021届：  [1] 爪极式交流电机及PWM控制仿真研究,付韵玲,2017级自动化  [2] 基于simulink的直流电机仿真研究,赵晴,2017级自动化  [3] 道路行驶车辆速度检测系统设计,郝晓蕊,2017级自动化  [4] 汽车油箱油量高精度检测系统设计,郭一浩,2017级自动化  [5] 高动态称重系统设计,吴秋谷,2017级自动化  [6] Desion of high precision electronic scale,多卡,2017级自动化留学生  2023届：  [1] 基于comsol的电机电磁场及反电动势仿真，隋昊，2019级自动化  [2] 小功率电机测试系统设计，陈顺旺，2019级自动化  [3] 小功率电机拖动实验台控制系统设计，高剑，2019级自动化  [4] 电机双闭环控制系统仿真设计，顾甜甜，2019级自动化  [5] Design of Speed Measurement System，法瓦德，2019级自动化留学生  2024届：  [1] 爪极式交流发电机实验台设计，周天睿，2020级自动化  [2] 转速电流双闭环直流调速系统设计及仿真，邢芳，2020级自动化  [3] 爪极式交流电机反电动势仿真研究，王简，2020级自动化  [4] 基于PWM转速电流双闭环直流调速系统设计，赵珂静，2020级自动化  [5] 基于单片机的高精度电子秤设计，刘念，2020级自动化  [6] 基于单片机的转速测试系统设计，魏鹏，2020级自动化  [7] Design of Stepper Motor Speed Control System，张斌，2020级自动化留学生  [8] Simple Electronic Scale Design，高德福，2020级自动化留学生  2025届  [1] 基于嵌入式系统的智能闸机识别系统设计，潘星宇，2021级自动化  [2] 闸机伺服系统设计，张艺鹏，2021级自动化  [3] 无刷电机双闭环控制系统设计，张嘉佳，2021级自动化  [4] 两轮平衡车建模与算法研究，成志远，2021级自动化  [5] 音频信号功率放大器设计，张婉茹，2021级自动化  [6] Design and Simulation of Speed Closed-loop DC Speed Control System，苏杰，2021级自动化 | | | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 高校教师职务任职资格评审教育教学能力评价计分汇总表 | | | | | | | | | | | | |
| **序号** | **指标**  **类型** | **指标级别** | **指标分值** | | | | | **奖项获得数量** | **指标得分** | **个人申报得分** | **二级学院审核得分** | **职能部门审核得分** |
| **不分等级 指标分值** | **分等级指标分值（单位：分）** | | | |
| **特等奖** | **一等奖** | **二等奖** | **三等奖** |
| 1 | 教学  成果 | 国家级教学成果奖 | — | 20000 | 10000 | 5000 | — |  |  | **25** |  |  |
| 2 | 省级教学成果奖 | — | — | 1000 | 500 | — | **1** | **500** |
| 4 | 一流  课程 | 国家级 | 1000 | — | — | — | — |  |  |  |  |  |
| 5 | 省级 | 100 | — | — | — | — |  |  |
| 6 | 教学  名师 | 国家级 | 1000 | — | — | — | — |  |  |  |  |  |
| 7 | 省级 | 400 | — | — | — | — |  |  |
| 8 | 教材 | 国家级（含马工程） | 1000 | — | — | — | — |  |  |  |  |  |
| 9 | 省级 | 300 | — | — | — | — |  |  |
| 10 | “百佳”  出版单位 | 300 | — | — | — | — |  |  |
| 11 | 其他  出版单位 | 100 | — | — | — | — |  |  |
| 12 | 课堂  教学 | 教育部 | — | — | 1000 | 500 | 300 |  |  |  |  |  |
| 13 | 教育厅 | — | — | 300 | 200 | 100 |  |  |
| 15 | 教学  研究 | 重大 | 1000 | — | — | — | — |  |  | **100** |  |  |
| 16 | 重点 | 400 | — | — | — | — |  |  |
| 17 | 一般 | 100 | — | — | — | — | **1** | **100** |
| 18 | 海南省高等教育学会优秀教研论文奖 | — | — | 80 | 40 | 20 |  |  |
| 19 | 教学  作品 | 全国A类作品奖 | — | — | 120 | 80 | 40 |  |  |  |  |  |
| 20 | 全国B类作品奖 | — | — | 80 | 40 | 20 |  |  |
| 21 | 省级作品奖 | — | — | 80 | 40 | 20 |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 高校教师职务任职资格评审教育教学能力评价计分汇总表 | | | | | | | | | | | | | |
| **序号** | **指标**  **类型** | **指标级别** | **指标分值** | | | | | | **奖项获得数量** | **指标得分** | **个人申报得分** | **二级学院审核得分** | **职能部门审核得分** |
| **不分等级 指标分值** | **分等级指标分值（单位：分）** | | | | |
| **特等奖** | **一等奖** | **二等奖** | | **三等奖** |
| 22 | 教学指导 | 全国A类  指导奖 | — | — | 400 | 200 | | 100 |  |  | **340** |  |  |
| 23 | 全国B类  指导奖 | — | — | 100 | 60 | | 20 | **1** | **100** |
| 24 | 全国C类  指导奖 | — | — | 40 | 20 | | — |  |  |
| 25 | 省级  指导奖 | — | — | 40 | 20 | | — | **8** | **240** |
| 26 | 教学案例 | 国家级 | 160分/个 | | | | | |  |  |  |  |  |
| 27 | 优秀论文指导 | 博士  国家级 | 2000分/篇 | | | | | |  |  |  |  |  |
| 28 | 硕士  国家级 | 500分/篇 | | | | | |  |  |
| 29 | 博士省级 | 200分/篇 | | | | | |  |  |
| 30 | 硕士省级 | 100分/篇 | | | | | |  |  |
| 初始教学总分 | | | | | | | | | | | 465 |  |  |
| 师德师风考核加分 | | | | | | | | | | | 200 |  |  |
| 申报者签名： | | | | | | | 最后教学总分 | | | | 665 |  |  |

注：1.为鼓励协同创新、团队创新，凡是我校多名教师合作的教学成果、一流课程、教材、教学作品和教学案例奖励，两名教师合作的奖励分别按相应分值的70%、30%计算，三名教师合作的奖励分别按相应分值的65%、25%、10%计算，四名教师合作的奖励分别按相应分值的65%、20%、10%、5%计算，五名及以上教师合作的奖励，前四名分别按相应分值的60%、20%、10%、5%计算，其余名次按相应分值的5%平均计算。

2.当【课堂教学+教学研究+教学成果三项分值之和】超过【教育教学能力业绩量化总分值】的50%时，只将【课堂教学+教学研究+教学成果三项分值之和】按【初始教育教学能力业绩量化总分值】的50%计入个人【最终教育教学能力业绩量化总分值】（只折算一次），超过部分不计入分值。

二级单位审核者签名： 职能部门审核者签名：

任现职以来教育教学能力业绩情况

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **一、教学成果奖** | | | | | | | |
| 序号 | 获奖教学成果名称 | 获奖  级别 | 获奖  等级 | 获奖人排序  （本人排名） | 颁奖机构  （盖章单位） | 获奖  时间 | 得分 |
| 1 | 2022年度海南省高等教育省级教学成果奖 | 省级 | 二等奖 | 6 | 海南省教育厅 | 2022.08 | 25 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **二、一流课程奖** | | | | | | |
| 序号 | 获奖课程名称 | 获奖  级别 | 获奖人排序  （本人排名） | 颁奖机构  （盖章单位） | 获奖  时间 | 得分 |
|  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **三、教学名师** | | | | | |
| 序号 | 获奖名称 | 获奖  级别 | 颁奖机构  （盖章单位） | 获奖  时间 | 得分 |
|  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **四、教材奖** | | | | | | |
| 序号 | 获奖教材名称 | 获奖级别 | 获奖人排序  （本人排名） | 颁奖机构  （盖章单位） | 获奖  时间 | 得分 |
|  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **五、课程教学奖** | | | | | | | |
| 序号 | 课程教学获奖名称 | 获奖  级别 | 获奖  等级 | 获奖人排序  （本人排名） | 颁奖机构  （盖章单位） | 获奖  时间 | 得分 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **六、教学研究** | | | | | | | |
| 序号 | 教学研究成果名称 | 获奖  级别 | 获奖  等级 | 获奖人排序  （本人排名） | 颁奖机构  （盖章单位） | 获奖  时间 | 得分 |
| 1 | 海南国际教育创新岛建设背景下高校机电一体化专业新工科教育改革研究 | 省级 | 一般教改项目 | 1 | 海南省教育厅 | 2021 | 100 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **七、教学作品奖** | | | | | | | |
| 序号 | 获奖作品名称 | 获奖  级别 | 获奖  等级 | 获奖人排序  （本人排名） | 颁奖机构  （盖章单位） | 获奖  时间 | 得分 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **八、教学指导奖** | | | | | | | |
| 序号 | 指导获奖名称 | 获奖  级别 | 获奖  等级 | 指导获奖人排序  （本人排名） | 颁奖机构  （盖章单位） | 获奖  时间 | 得分 |
| 1 | 第十三届大学生智能汽车竞赛 | 省级 | 一等奖 | 1 | 教育部高等学校自动化类专业教学指导委员会 | 2018 | 40 |
| 2 | 第十三届大学生智能汽车竞赛 | 国家级 | 一等奖 | 1 | 教育部高等学校自动化类专业教学指导委员会 | 2018 | 100 |
| 3 | 2019年“西门子杯”中国智能制造挑战赛 | 省级 | 二等奖 | 1 | 教育部高等学校自动化类专业教学指导委员会 | 2019 | 20 |
| 4 | 2020年全国大学生电子设计竞赛 | 省级 | 二等奖 | 1 | 海南省教育厅 | 2020 | 20 |
| 5 | 第七届中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛 | 省级 | 银奖 | 1 | 海南省教育厅 | 2021 | 20 |
| 6 | 2023年全国大学生电子设计竞赛 | 省级 | 一等奖 | 1 | 海南省教育厅 | 2023 | 40 |
| 7 | 第26届中国机器人及人工智能大赛 | 省级 | 一等奖 | 1 | 中国机器人及人工智能大赛海南赛区组委会 | 2024 | 40 |
| 8 | 2025年全国大学生电子设计竞赛 | 省级 | 二等奖 | 1 | 海南省教育厅 | 2025 | 20 |
| 9 | 2019年“西门子杯”中国智能制造挑战赛 | 省级 | 一等奖 | 1 | 中国智能制造挑战赛全国竞赛委员会 | 2025 | 40 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **九、教学案例奖** | | | | | | |
| 序号 | 获奖案例名称 | 获奖  级别 | 获奖人排序  （本人排名） | 颁奖机构  （盖章单位） | 获奖  时间 | 得分 |
|  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **十、优秀论文指导奖** | | | | | | | |
| 序号 | 指导论文获奖名称 | 硕士/博士 | 获奖  级别 | 指导获奖人排序  （本人排名） | 颁奖机构  （盖章单位） | 获奖  时间 | 得分 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 高校教师职务任职资格评审科研创新能力评价计分汇总表 （人文社会科学类） | | | | | | | | |
| **指标类型** | **指标等级** | | **指标分值** | **取得数量** | **指标得分** | **个人申报得分** | **二级学院审核得分** | **职能部门审核得分** |
| 一、项目 | A级（国家级项目） | A1 | 8000 |  |  |  |  |  |
| A2 | 4000 |  |  |
| A3 | 2000 |  |  |
| B级（部委级项目） | B1 | 1200 |  |  |
| B2 | 800 |  |  |
| C级（省级项目） | C1 | 1000 |  |  |
| C2 | 400 |  |  |
| C3 | 100 |  |  |
| D级（地厅级项目） | | 20，本级别最高40封顶 |  |  |
| E级 | E1 | 500 |  |  |
| E2 | 200 |  |  |
| E3 | 50 |  |  |
| 二、论文 | A级 | | 5000 |  |  |  |  |  |
| B级 | | 600 |  |  |
| C级 | | 300 |  |  |
| D级 | | 160 |  |  |
| E级 | | 80 |  |  |
| F级 | | 20 |  |  |
| 三、著作 | A级 | | 300 |  |  |  |  |  |
| B级 | | 150 |  |  |
| C级 | | 100 |  |  |
| 四、表彰 | A级 | 特等奖 | 12000 |  |  |  |  |  |
| 一等奖 | 8000 |  |  |
| 二等奖 | 4000 |  |  |
| 三等奖 | 2000 |  |  |
| B级 （部委奖） | 一等奖 | 4000 |  |  |
| 二等奖 | 2000 |  |  |
| 三等奖 | 1000 |  |  |
| C级 （省级奖） | 一等奖 | 1400 |  |  |
| 二等奖 | 800 |  |  |
| 三等奖 | 400 |  |  |
| 五、应用成果 | A级 |  | 2000 |  |  |  |  |  |
| B级 |  | 600 |  |  |
| C级 |  | 200 |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 高校教师职务任职资格评审科研创新能力评价计分汇总表（人文社会科学类） | | | | | | | | | | |
| **指标类型** | | **指标等级** | | **指标分值** | | **取得数量** | **指标得分** | **个人申报得分** | **二级学院审核得分** | **职能部门审核得分** |
| 六、文艺创作 | A级（国家级） | 获奖 | 金奖 （一等奖） | 600 | |  |  |  |  |  |
| 银奖 （二等奖） | 300 | |  |  |
| 铜奖（三等奖） | 160 | |  |  |
| 优秀奖 | 80 | |  |  |
| 获奖 （不设奖级） | 230 | |  |  |
| 入选展演作品 | | 160 | |  |  |
| B级  （部委级）） | 获奖 | 金奖 （一等奖） | 300 | |  |  |
| 银奖 （二等奖） | 160 | |  |  |
| 铜奖 （三等奖） | 80 | |  |  |
| 优秀奖 | 60 | |  |  |
| 获奖 （不设奖级） | 120 | |  |  |
| 入选展演作品 | | 100 | |  |  |
| C级  （省级） | 获奖 | 金奖 （一等奖） | 160 | |  |  |
| 银奖 （二等奖） | 80 | |  |  |
| 铜奖 （三等奖） | 60 | |  |  |
| 优秀奖 | 40 | |  |  |
| 获奖 （不设奖级） | 70 | |  |  |
| 入选展演作品 | | 60 | |  |  |
| 初始科研总分 | | | | | | | |  |  |  |
| 申报者签名： | | | | | 最后科研总分 | | |  |  |  |

注：当【学术论文分值】超过【初始科研总分】的60%时，需将此项分值按【初始科研总分】的60%计入个人【最后科研总分】（只折算一次），超过部分不计入分值。

二级单位审核者签名： 职能部门审核者签名：

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 高校教师职务任职资格评审科研创新能力评价计分汇总表 （自然科学类） | | | | | | | | |
| **指标 类型** | **指标等级** | | **指标分值** | **取得成绩** | **指标得分** | **个人申报得分** | **二级学院审核得分** | **职能部门审核得分** |
| 一、项目 | A级（国家级项目） | A1 | 10000 |  |  | 100 |  |  |
| A2 | 6000 |  |  |
| A3 | 2000 |  |  |
| 400 |  |  |
| B级（部委级项目） | B1 | 1500 |  |  |
| B2 | 1000 |  |  |
| B3 | 400 |  |  |
| C级（省级项目） | C1 | 1000 |  |  |
| C2 | 400 |  |  |
| C3 | 100 | 1 | 100 |
| D级（地厅级项目） | | 20，本级别最高40封顶 |  |  |
| E级 | E1 | 500 |  |  |
| E2 | 200 |  |  |
| E3 | 50 |  |  |
| 二、论文 | A级 | | 10000 |  |  | 320 |  |  |
| B级 | | 600 |  |  |
| C级 | | 300 |  |  |
| D级 | | 160 |  |  |
| E级 | | 80 | 4 | 320 |
| F级 | | 20 |  |  |
| 三、著作 | A级 | | 300 |  |  |  |  |  |
| B级 | | 150 |  |  |
| C级 | | 100 |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 高校教师职务任职资格评审科研创新能力评价计分汇总表 （自然科学类） | | | | | | | | | |
| **指标 类型** | **指标等级** | | **指标分值** | | **取得成绩** | **指标得分** | **个人申报得分** | **二级学院审核得分** | **职能部门审核得分** |
| 四、奖励 | A级（国家奖） | 特等奖 | 100000 | |  |  |  |  |  |
| 一等奖 | 40000 | |  |  |
| 二等奖 | 20000 | |  |  |
| 其他类 | 20000 | |  |  |
| B级（部委奖） | 特等奖 | 10000 | |  |  |  |
| 一等奖/金奖 | 4000 | |  |  |
| 二等奖/银奖 | 2000 | |  |  |
| 三等奖/优秀奖 | 1000 | |  |  |
| 其他类 | 2000 | |  |  |
| C级 | 特等奖 | 4000 | |  |  |  |
| 一等奖 | 2000 | |  |  |
| 二等奖 | 1000 | |  |  |
| 三等奖 | 600 | |  |  |
| 五、应用  成果 | A级 | | 2000 | |  |  |  |  |  |
| B级 | | 600 | |  |  |
| C级 | | 200 | |  |  |
| 六、知识  产权 | A级 | | 400 | |  |  |  |  |  |
| B级 | | 300 | |  |  |
| C级 | | 60 | |  |  |
| 七、科技成果转化（每1万元计10分） | | | | |  |  |  |  |  |
| 初始科研总分 | | | | | | | 420 |  |  |
| 申报者签名： | | | | 最后科研总分 | | | 352 |  |  |

注：当【论文成果分值】超过【初始科研创新业绩量化总分值】的60%时，只将【论文成果分值】按【初始科研创新业绩量化总分值】的60%计入个人【最终科研创新业绩量化总分值】（只折算一次），超过部分不计入分值。

二级单位审核者签名： 职能部门审核者签名：

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 任现职以来的科研业绩情况 | | | | | | | | | | |
| **一、科研项目** | | | | | | | | | | |
| **类别** | **序号** | **项目等级** | **项目名称** | **批准号** | **项目**  **来源** | **立项**  **年月** | **立项经费（万元）** | **是否**  **主持** | **是否**  **结项** | **得分** |
| **可计分** | 1 | 省级一般项目 | 车用爪极式交流发电机电磁噪声影响因素及控制研究 | 520MS044 | 海南省科技厅 | 2020.12 | 5 | 是 | 是 | 100 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **不可计分** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

注：人文社科类参考评审文件附件1-4填写，自然科学类参考附件1-5填写，项目等级：可计分类按A1到E3级填写，不可计分类为F级。

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **二、发表学术论文** | | | | | | | | |
| **类别** | **序号** | **刊物级别** | **成果名称** | **刊物名称，**  **发表年月和刊期** | **个人占比** | **转载**  **情况** | **检索证明**  **（有或无）** | **得分** |
| **可计分** | 1 | E | Theoretical and experimental investigation of the influence of rotor claw pole on electromagnetic vibration noise of alternators | IEEE Access，2025年 | 100% |  | 有 | 80 |
| 2 | E | Investigation and control of The ticking noise of The full floating piston pin | Advance in Mechanical Engineering，2023年 | 100% |  | 有 | 80 |
| 3 | E | 发电机转子爪机表面形状对电机电磁振动噪声影响及优化策略研究 | 振动与冲击，2025年 | 100% |  | 有 | 80 |
| 4 | E | 增压发动机全浮式活塞销敲击噪声研究 | 振动与冲击，2023年 | 100% |  | 有 | 80 |
| **不可计分** |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

注：人文社科类参考评审文件附件1-4填写，自然科学类参考附件1-5填写，刊物级别：

可计分类按A到F级填写，不可计分类为G级。

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **三、出版学术著作** | | | | | | | | | | |
| **类别** | **序号** | **著作**  **等级** | **成果名称** | **合（独）著译及排名** | **出版社和出版年月** | **CIP核字号** | **总字数**  **（万字）** | **个人撰**  **写字数（万字）** | **检索页（有或无）** | **得分** |
| **可计分** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **不可计分** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

注：人文社科类参考评审文件附件1-4填写，自然科学类参考附件1-5填写，著作等级：可计分类按A-C填写，不可计分类为D级。

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **四、科研成果奖** | | | | | | | | | |
| **类别** | **序号** | **奖励等级** | **获奖成果名称** | **获奖**  **等级** | **奖励名称** | **获奖**  **年月** | **第几**  **完成人** | **备注** | **得分** |
| **可计分** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **不可计分** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |

注：人文社科类参考评审文件附件1-4填写，自然科学类参考附件1-5填写，奖励等级：可计分类按A级-C级填写，不可类分类为D级；获奖等级按特等奖、一等奖、二等奖、三等奖、其他类填写。

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **五、应用成果** | | | | | | | |
| **类别** | **序号** | **成果等级** | **成果名称** | **采纳部门**  **（或领导批示）** | **采纳年月** | **备注** | **得分** |
| **可计分** |  |  |  |  |  |  |  |
| **不可计分** |  |  |  |  |  |  |  |

注：人文社科类参考评审文件附件1-4填写，自然科学类参考附件1-5填写，成果等级：可计分类别按A-C填写，不可计分类为D级。

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **六、文艺创作** | | | | | | | |
| **类别** | **序号** | **指标等级** | **获奖名称** | **获奖级别** | **举办单位** | **举办年月** | **得分** |
| **可计分** |  |  |  |  |  |  |  |
| **不可计分** |  |  |  |  |  |  |  |

注：人文社科类参考附件1-4填写，指标等级：可计分类别按A-C填写，不可计分类别为D级。

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **七、知识产权** | | | | | | | | | |
| **类别** | **序号** | **指标**  **等级** | **授权专利名称** | **专利授权号** | **专利类型** | **授权**  **年月** | **第几发**  **明人** | **转让或实施情况** | **得分** |
| **可计分** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **不可计分** | 1 | B | 一种精准度高的机械振动测试用实验装置 | ZL202111183987.1 | 中国发明专利 | 2023.08 | 2 |  | 0 |
| 2 | B | 一种电机振动可视化装置 | ZL202210890253.5 | 中国发明专利 | 2024.11 | 2 |  | 0 |

注：自然科学类参考评审文件附件1-5填写，指标等级：可计分类按A-C填写，不可计分类为D级。

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **八、科技成果转化（经费）** | | | | | | | |
| **序号** | **项目（成果）名称** | **项目来源** | **转化方式** | **转化年月** | **是否**  **主持** | **到账经费（万元）** | **得分** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

注：参考附件1-5填写，转化方式：限填转让、许可或者作价投资。

**双师型教师实践应用能力评价计分汇总表**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓名 | 实践应用能力分值 | 在企事业单位工作分值 | 社会服务效益分值 | 个人申报得分 | 二级学院审核得分 | 职能部门审核得分 |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 申报人签名 |  | | |  |  |  |

二级单位审核者签名： 职能部门审核者签名：

**双师型教师职务任职资格评审实践应用能力评价计分表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 职业资格名称 | 实施部门  （单位） | 资格类别 | 指标分值 | 取得成绩 | 指标得分 | 得分 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

注：参考评审文件附件1-7表1填写，国家人力资源和社会保障部发布的《国家职业资格目录》实行动态调整，专业技术人员职业资格计分以获得资格当年的目录为准。双师型教师在本专业技术工作外只计算一项专业技能，且与在教学岗位从事的专业技术工作密切关联。

**经学校批准在企业、行政事业单位从事与本专业相关的兼职、在职创业、离岗创业工作的教师计分表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 等级 | 指标一 | 指标二 | 指标三 | 指标分值 | 取得成绩 | 指标得分 | 得分 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

注：参考评审文件附件1-7表2填写，高级管理者是指企业总部的部门经理、副经理以及一级分公司总经理、副总经理等，由所在单位开具相关证明；企业法定代表人，须出具工商局开具的证明；缴税额度须出具税务机关开具的缴税证明。

**社会服务效益（经费）**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 指标说明 | 科类 | 金额 | 得分 |
| 人文社科类每1万元计10分，自然科学类每3万元计10分，总分按折算比例进行累计。 |  |  |  |

申报者各项能力积分汇总表

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **教育教学能力分值** | **科研创新能力分值** | **实践应用能力分值** | **总分** | **申报人或审核者签字** |
| **教师本人申报** | 332 | 176 |  | 508 |  |
| **二级学院审核** |  |  |  |  |  |
| **职能部门审核** |  |  |  |  |  |

**注：教学为主型教育教学能力分值按70%计入总分，科研创新能力分值按30%计入总分；教学科研型教育教学能力分值按50%计入总分，科研创新能力分值按50%计入总分；双师型教育教学能力分值按70%计入总分，实践应用能力分值按20%计入总分，科研创新能力分值按10%计入总分。**

|  |
| --- |
| 本人专业技术工作述评（限1800字） |
| 自2018年3月入职海南师范大学以来，我一直忠诚于党的教育事业，以强烈的事业心和责任感为动力，以"教书育人"为己任，关心[爱](http://www.oh100.com/zuowen/ai/" \t "_blank)护学生，勤勤恳恳，严谨治学。在科研工作中更是精益求精，不断进取，不断提高自己的教学教育水平和科研业务能力，取得了一定的[成绩](http://www.oh100.com/sitemap/chengji.html" \t "_blank)。现将任现职以来的工作总结如下：  **一、教学工作**  **1. 教学工作**  先后主讲了《传感器与检测技术》、《运动控制》、《过程控制与综合实践》等多门课程，年平均课堂授课 301 学时，课堂教学质量测评“优秀”的次数达 91 %，课堂综合评价“优秀”。在教学中因材施教，相信每个学生都有各自的兴趣、特长和实际情况，其理解、分析、体验、感悟的能力也不同。始终把学生的"学"放在教学的核心位置上，把学生的个性体验贯穿于课堂教学实际。  积极指导本科生参加全国大学智能汽车竞赛、电子设计大赛等全国性赛事，获得全国1等奖1项，省级1等奖4项，省级2等奖4项；主持省级教改项目1项。2019年9月-2020年7月任物理与电子工程学院2019级自动化专业1班班主任，2025年9月至今担任自动化2025级1班班主任。指导毕业设计6届。  **二、科研工作**  我始终把科研放在重要的位置，把成为一个教学和科研并重型的教师作为自己的奋斗目标。不断鞭策自己，勤奋学习，积极参加各类专业学术会议和学术活动，努力提高自己的专业科研能力和理论水平，取得了一定的成绩。主持海南省自然科学基金项目1项；以第一作者发表论文4篇（其中SCI四区2篇，EI2篇）。  **1．主持科研项目1项**  海南省自然科学基金项目  名称：车用爪极式交流发电机电磁噪声影响因素及控制研究  批准号：520MS044  项目经费：5万元  执行时间：2020.12-2023.12  **2．第一作者发表专业论文4篇**  [1] Li Z B, He X P, Zhao S H.. Theoretical and experimental investigation of the influence of generator rotor claw  pole on electromagnetic noise of alternators[J]. IEEE Access, 2025, 13:142788-142797.(SCI四区)  [2]Li Z B, He X P, Yang Y, et al.**.** Investigation and control of the ticking noise of the full floating piston pin[J]. Advances in Mechanical Engineering, 2023, 15(4):1-11.(SCI四区)  [3]李志波, 贺西平, 杨依, 等. 增压发动机全浮式活塞销敲击噪声研究[J]. 振动与冲击. 2023, 42(20):  196-203.（EI）  [4]李志波, 贺西平, 刘强. 增压发动机全浮式活塞销敲击噪声研究[J]. 振动与冲击, 2023, 42(20):  196-203.(EI)  以上是我入职至2025年12月31日以来在教学、科研等方面的一些做法与成绩，其中2次年终考核“优秀”。但仍然存在教学工作深度不够，科研业绩不够突出等不足的地方，那将是我今后要不断完善的方向。  总之，本人任职以来，认真履行岗位职责，积极完成各项教学和科研任务，获得了一定的成果。具备了副教授任职资格的要求。因此，本人特申请参加评定副教授职务资格。  本人承诺：  签名： 年 月 日 |

教师系列教学、科研业绩水平鉴定意见表

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓名 | 李志波 | | 所在学院 | 物理与电子工程学院 | |
| 申报专业 | | 控制科学与工程 | | 申报资格 | 教学科研型副教授 |
| 教学业绩水平鉴定意见 | 请根据《条件》中相应的教学业绩条件及申报人的教学业绩进行鉴定：  在教学任务完成方面，李志波同志入职以来年均完成教学工作量超300学时，超额完成学校规定的教学任务。在教学研究与改革领域，李志波同志积极投身教学改革实践，主持1项省级教学改革项目，发表教改论文2篇。在人才培养方面，李志波同志注重学生综合素质与创新能力的培养，指导学生参加学科竞赛，获得国赛一等奖1项，省级一等奖4项，省级二等奖4项，有效提升了学生的专业实践能力和创新思维。入职以来指导6届共40篇本科生毕业论文，为学校人才培养质量的提升发挥了重要作用。​  综上所述，李志波同志教学业绩突出，专业素养扎实，达到了副教授评选的教学业绩水平要求，同意推荐其参加副教授职称评审。 | | | | |
| 科研业绩水平鉴定意见 | 请根据《条件》中相应的科研业绩条件及申报人的科研业绩进行鉴定：  在科研项目承担方面，李志波同志展现出极强的科研项目组织与执行能力。入职以来，作为项目负责人主持1项省级科研项目，并顺利结题。在学术论文发表上，以第一作者发表论文4篇，其中SCI收录2篇，EI收录2篇。​  经鉴定李志波同志科研业绩优秀，在科研项目、成果产出等方面表现突出，达到了副教授评选的科研业绩水平要求，同意推荐其参加副教授职称评审。 | | | | |
| 二级学院职称评议工作委员会成员签名：  日期： 年 月 日 | | | | | |

注：只对申报教授、副教授人员书写鉴定意见。

|  |  |
| --- | --- |
| 二级学院职称评议工作委员会审核意见 | 依据《海南师范大学高校教师系列专业技术职务评审管理办法》（海师办〔2021〕87号）规定，经鉴定审核， 同志的申报材料真实完整，并经  年 月 日至 月 日及 年 月 日至 月 日公示无异议，同意其参评 专业技术资格职称。  材料审核人： 学院院长签字（盖章）： 年 月 日 |
| 代 表 性  成果名称  （个人填写） | 代表性成果1名称：  主持并完成省级科研项目：车用爪极式交流发电机电磁噪声影响因素及控制研究  代表性成果2名称：  主持并完成省级教改项目：海南国际教育创新岛建设背景下高校机电一体化专业新工科教育改革研究 |
| 评价结果 | 优秀 票，良好 票，合格 票，不合格 票。 |
| 学校职称办预审意见：  审 核 人： 负责人： （加盖单位公章）  审核日期： | |
| 申报人答辩情况：  学科评议组组长签名： 年 月 日 | |
| 学科评议组意见：  专家签名： 年 月 日 | |

评 审 审 批 意 见

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 评 审 组 织 意 见 | 总人数 | 参加人数 | 表 决 结 果 | | | | 备注 |
|  |  | 赞成人数 |  | 反对人数 |  |  |
| 评委会 评审机构  主任签字： 公 章  年 月 日 | | | | | | |
| 公 示 结 果 | 公 章  年 月 日 | | | | | | |
| 学 校 核 准 意 见 | 公 章  负责人： 年 月 日 | | | | | | |