

湖南省普通高校青年骨干教师培养对象推荐表

所在学校、系（部）：娄底职业技术学院汽车学院

一、被推荐者基本情况

姓名	童鹏	性别	男	出生年月	1990.11	政治面貌	群众	民族	汉
学历	研究生	学位	硕士	毕业学校	长沙理工大学		毕业时间	2021.7	
所学专业	机械工程		现从事学科	车辆工程	研究方向	智能网联汽车技术			
现任专业技术职务	讲师			现任行政职务		教研室主任			
社会兼任职务	无		手机		电子邮箱	601286391@qq.com			

二、被推荐者学习（中学及以上，含进修）与工作简历

起止日期	学习或工作单位	学习或工作内容
2005.9-2008.6	娄底第三中学	高中
2009.9-2013.6	长沙理工大学	汽车服务工程/本科
2017.9-2021.6	长沙理工大学	机械工程/硕士研究生
2013.9-至今	娄底职业技术学院	专任教师

三、被推荐者政治表现和师德师风情况

该同志政治立场坚定、师德师风端正、学术诚信严谨，始终以高校教师标准严格要求自己，在思想、育人、治学等方面表现突出，符合省级青年骨干教师推荐条件。

1. 政治表现

该同志坚决拥护党的教育方针，自觉践行社会主义核心价值观，恪守政治纪律与政治规矩，在思想上、政治上、行动上同党中央保持高度一致。坚持立德树人根本任务，将思想政治教育融入日常教学与科研全过程，积极参加学校党组织政治理论学习与主题教育活动，主动承担育人责任，作风正派、大局意识强，无任何违纪违规行为。

2. 师德师风

该同志恪守高校教师师德规范，潜心教书育人、关爱学生成长，坚持言传与身教相统一。工作中爱岗敬业、认真负责，教学态度严谨，尊重学生、团结同事，主动参与教学改革与学生指导工作。严格遵守学校各项规章制度，廉洁自律、作风朴实，无学术不端、师德失范行为，

深受学生、同事与领导认可。

3. 学术诚信

该同志恪守学术道德与科研规范，秉持严谨求实的治学态度，坚守学术诚信底线。在教学研究、论文撰写、项目申报等工作中，坚持原创、尊重知识产权，数据真实、引文规范，无抄袭、剽窃、伪造篡改等学术不端行为。自觉维护学术尊严与学术生态，治学踏实、作风稳健，具备良好的学术素养与职业操守。

综上，该同志政治素质过硬、师德师风优良、学术诚信可靠，符合湖南省普通高等学校中青年骨干教师国内访问学者项目推荐要求，同意推荐。

四、被推荐者近三学年完成教学工作情况

讲 授 课 程	授课起止日期	总学时数	授 课 对 象	授 课 效 果
Linux 及机器人操作系统	2023.9-2024.1	96	22 级智网汽车 1 班、22 级智网汽车 2 班	良好
C 语言程序设计	2023.9-2024.1	96	22 级智网汽车 1 班、22 级智网汽车 2 班	良好
L4 低速功能车部署与运维	2024.3-2024.7	60	22 级智网汽车 1 班、22 级智网汽车 2 班	良好
底盘线控执行系统调试与测试	2024.9-2025.1	96	22 级智网汽车 1 班、22 级智网汽车 2 班	良好
计算平台调试与测试	2024.9-2025.1	96	22 级智网汽车 1 班、22 级智网汽车 2 班	良好
职业技能鉴定/抽查	2024.9-2025.1	112	22 级智网汽车 1 班、22 级智网汽车 2 班	良好
毕业设计	2024.9-2025.1	150	22 级智网汽车 1 班、22 级智网汽车 2 班	良好
数据采集与高精地图制作	2025.3-2025.7	144	23 级智网汽车 1 班、23 级智网汽车 2 班、23 级智网汽车 3 班	良好
职业技能鉴定/抽查	2025.9-2026.1	112	23 级智网汽车 1 班、23 级智网汽车 2 班、23 级智网汽车 3 班	良好
计算平台调试与测试	2025.9-2026.1	144	23 级智网汽车 1 班、23 级智网汽车 2 班、23 级智网汽车 3 班	良好

			车2班、23级智网汽车3班	
毕业设计	2025.9-2026.1	150	23级智网汽车1班、23级智网汽车2班、23级智网汽车3班	良好
智能网联汽车整车综合测试	2026.3-至今	144	24级智网汽车1班、24级智网汽车2班、24级智网汽车3班	良好

五、被推荐者近五年主持或参加科研项目（含横向项目）情况

起止日期	项目名称	项目来源	本人排名	完成情况
2025.1-2.27.12	数字孪生驱动的智能物流车多场景行车风险识别与自适应决策研究	湖南省自然科学基金	1	在研
2023.1-2025.12	数据挖掘技术在新能源汽车动力电池事故分析中的应用研究	湖南省自然科学基金	4	已结题
2022/09-2023/8	实车碰撞数据采集	横向课题	5	已结题

六、被推荐者近五年发表著作（教材）、论文情况

日期	著作（教材）、论文名称	发表刊物或出版社	本人排名
2023.12	智能网联汽车概论	人民交通出版社	4
2022.	当量比条件下的掺氢汽油机冷启动工况三维数值模拟	长沙理工大学学报(自然科学版)	2
2021	Effect of Negative Valve Overlap on Combustion and Emissions of CNG-Fueled HCCI Engine with Hydrogen Addition	International Journal of Aerospace Engineering	4

七、被推荐者近五年成果获奖和专利授予情况

成果（专利）名称	奖项名称与获奖等级	授予单位	获得时间	本人排名
一种新能源汽车用的智能插电把手	国家发明专利	国家知识产权局	2023.5.26	7
一种安全的废旧动力电池环保回收用	国家发明专利	国家知识产权局	2022.12.9	7

自动拆解系统及其拆解方法				
2025年度“楚怡杯”湖南省职业院校技能竞赛	省级一等奖	湖南省职业院校技能竞赛组织委员会	2025.3	2
2024年全国行业职业技能竞赛--第四届全国新能源汽车关键技术技能大赛智能汽车维修工（车机系统调试与智能驾驶方向）赛项职工组	国家级一等奖	人力资源和社会保障部、全国总工会、中国机械工业联合会	2024.11	2
2024年全国行业职业技能竞赛--第四届全国新能源汽车关键技术技能大赛智能汽车维修工（车机系统调试与智能驾驶方向）赛项学生组	国家级二等奖	人力资源和社会保障部、全国总工会、中国机械工业联合会	2024.11	1
2024年第四届全国新能源汽车关键技术技能大赛湖南省选拔赛智能汽车维修工（车机系统调试与智能驾驶方向）赛项职工组	省级一等奖	湖南省人力资源和社会保障厅、湖南省机械工业协会	2024.11	2
2024年第四届全国新能源汽车关键技术技能大赛湖南省选拔赛机动车检测工（智能网联与车路协同技术方向）赛项学生组	省级一等奖	湖南省人力资源和社会保障厅、湖南省机械工业协会	2024.11	1
第六届“湖汽杯”全国汽车专业教师教师能力竞赛	国家级二等奖	中国汽车工程师学会（SAE）	2023.10	1
2023年度全国职业院校技能大赛高职组“汽车故障检修”赛项	国家级三等奖	全国职业院校技能大赛组织委员会	2023.5	2

2023年全国行业职业技能竞赛—第三届全国新能源汽车关键技术大赛机动车检测工赛项	国家级三等奖	人力资源和社会保障部、全国总工会	2023.12	1
2023年度“楚怡杯”湖南省职业院校技能竞赛高职组汽车技术赛项	省级一等奖	湖南省职业院校技能竞赛组委会	2023.3	1
2023年度“楚怡杯”湖南省职业院校教师职业能力竞赛	省级一等奖	湖南省教育厅	2023.8.15	1

八、被推荐者个人未来三年的培养计划要点

1. 培养目标

以教学名师、学科骨干、科研能手为目标，全面提升教学能力、科研水平与专业素养，成长为学校学科建设、教学改革与人才培养的核心骨干，达到省级青年骨干教师培养标准，具备主持省级以上教学科研项目、产出高质量成果的能力。

2. 培养内容

1) 教学能力提升：深耕课堂教学与课程建设，参与一流课程、教学成果、教材编写等教改项目，提升教学设计、课堂实施与教学评价能力。

2) 科研水平突破：聚焦学科前沿与区域产业需求，明确稳定研究方向，开展课题研究、论文发表、成果转化，增强科研创新与学术影响力。

3) 专业素养发展：加强专业前沿学习，参与学术交流、访学研修、团队协作，提升跨学科融合、实践创新与服务社会能力。

4) 师德与育人强化：坚守立德树人，深化课程思政，提升学生指导、班级管理与育人实践能力。

3. 培养措施

1) 系统研修提升：积极参加省级、校级骨干教师培训、国内访学、学术会议与名师工作坊，更新教育理念与专业知识。

2) 教学改革实践：主持 / 参与校级及以上教改课题，打造优质课程，撰写教学论文，参与教学竞赛与示范课。

3) 科研项目攻坚：聚焦研究方向，申报省厅级科研项目，发表高质量学术论文，参与团队重大科研任务，积累成果。

4) 实践与团队融合：深入行业企业 / 基层一线开展实践研究，加入高水平教学科研团队，在团队协作中快速成长。

5) 定期总结复盘：每年制定阶段目标，主动接受学校培养考核，及时调整计划，确保培养任务落地见效。

九、被推荐者对培养经费的预算安排（包括主要用途及金额）

1. 预算总金额

30000 元

2. 主要用途及金额

1) 访学研修与导师指导费：13200 元

用于访学期间导师指导、课程研修、学术研讨、培养方案实施等相关费用。

2) 学术交流与资料费: 9000 元

用于购买专业书籍、文献资料、学术期刊、打印复印、会议资料等。

3) 差旅费(学术交流 / 调研): 6000 元

用于参加学术会议、学科调研、访学报到与往返交通等。

4) 教学科研耗材与成果产出费: 1800 元

用于小型教学科研耗材、论文排版校对、成果整理等。

3. 预算说明

经费严格按照湖南省教育厅与学校财务管理规定使用, 专款专用、厉行节约, 全部用于个人访学研修、教学科研能力提升与学术发展, 不挪作他用。

十、指导教师意见(请对培养计划中提出的培养目标及培养措施的合理性、可行性等方面签署具体意见)

指导教师姓名	性别	年龄	工作单位	专业技术职务	行政职务
李岳林	男	64	长沙理工大学	教授	无
聂进	男	40	娄底职业技术学院	教授	汽车学院院长

培养目标及措施合理、可行。

两位指导教师签名: 李岳林 聂进

年 月 日

十一、学校学术组织意见

学术组织负责人(签名):

年 月 日

十二、学校意见（请对本《推荐表》的真实性、是否同意列为本年度青年骨干教师培养对象、能否提供培养条件、能否提供配套培养经费及提供配套经费的比例或数额签署具体意见）

校长签名： 学校公章 年 月 日

十三、省教育厅审核意见

公章： 年 月 日