

第二批“十四五”职业教育规划教材 推荐表

教材名称： 智能网联汽车传感器技术

申报单位： 烟台汽车工程职业学院

出版单位： 机械工业出版社

推荐单位： 山东省教育厅

教育层次： 中职 高职专科 职业本科

教材类型： 纸质教材 数字教材

申报形式： 单册 全套

申报渠道： 行指委、教指委、部属高校

省级教育行政部门

专业大类代码及名称： 46 装备制造大类

申报序号： G37X139715

推荐序号： _____

一、教材基本信息

教材名称	智能网联汽车传感器技术			第一主编	李晓艳	
课程名称	智能网联汽车传感器技术			课程性质	<input type="checkbox"/> 公共基础课 <input type="checkbox"/> 专业基础课 <input checked="" type="checkbox"/> 专业核心课 <input type="checkbox"/> 专业拓展课 <input type="checkbox"/> 实践性课程	
专业代码及名称	460704 智能网联汽车技术			编写人员数	12	
适用学制	3 年			教学实践起始时间	2022.08（校本教材）	
对应领域（可多选）	<input checked="" type="checkbox"/> 战略性新兴产业 <input checked="" type="checkbox"/> 先进制造业 <input type="checkbox"/> 现代农业 <input type="checkbox"/> 现代服务业 <input type="checkbox"/> 其他_____（请注明）			教材特色（可多选）	<input checked="" type="checkbox"/> 新型活页式、工作手册式教材 <input type="checkbox"/> 职业教育国家在线精品课程配套教材 <input type="checkbox"/> 特殊职业教育教材 <input type="checkbox"/> “职教出海”项目双语教材 <input type="checkbox"/> “本土化”改造国外优质专业课教材 <input checked="" type="checkbox"/> 其他国家职业教育教师创新团队新能源汽车技术团队建设成果； 山东省高等职业教育高水平专业群新能源汽车技术专业群建设成果； 山东省职业教育教学创新团队新能源汽车检测与维修团队建设成果； 课程思政示范课配套_____	
(分册)册次	书号	版次	出版时间	初版时间	印数	累计发行量
智能网联汽车传感器技术	ISBN9787111759607	第1版第1次	2024年8月	2024年8月	8000册	7587册
教材获奖情况	获奖时间	获奖种类		获奖等级	授奖部门	
	2021.08	国家职业教育教师创新团队新能源汽车技术团队		国家级	中华人民共和国教育部	
	2023.05	成员李晓艳主编教材《汽车单片机应用技术》被评为“十四五”国家规划教材		国家级	中华人民共和国教育部	
	2023.03	团队李晓艳负责汽		国家级	中华人民共和国教育部	

		车智能技术国家专业教学资源库子项目建设		
2022.12		团队贾燕红负责汽车电子技术国家专业教学资源库子项目建设	国家级	中华人民共和国教育部
2023.03		团队刘强主讲汽车智能技术国家专业教学资源库子项目	国家级	中华人民共和国教育部
2022.03		成员刘强参与高职汽车智能技术专业实训教学条件建设标准研制	国家级	中国职业技术教学学会秘书处
2023.10		成员刘强参加全国职业院校汽车类教师教学能力比赛智能网联汽车赛项	国家级二等奖	中国汽车工程学会
2021.10		山东省高等职业教育高水平专业群新能源汽车检测与维修技术专业群	省级	山东省教育厅
2024.01		新能源汽车检测与维修专业山东省职业教育教学创新团队	省级	山东省教育厅
2022.11		成员李晓艳负责山东省职业教育在线精品课程《单片机应用技术》	省级	山东省教育厅
2024.06		成员贾燕红、李晓艳主讲山东省职业教育在线精品省级课程《纯电动汽车结构原理与检修》	省级	山东省教育厅
2023.10		成员李晓艳主编教材被评为山东省职业教育优质教材	省级	山东省教育厅

	2024.06	成员李晓艳主讲山东省职业教育在线精品课程《汽车电工电子技术》	省级	山东省教育厅
	2024.10	成员李晓艳负责山东省职业教育精品资源共享课《单片机应用技术》	省级	山东省教育厅
	2024.10	成员贾燕红负责山东省职业教育精品资源共享课《汽车电器设备结构与维修》	省级	山东省教育厅
	2024.10	成员贾燕红、杨立夏主讲山东省职业教育精品资源共享课《汽车舒适与信息系统》	省级	山东省教育厅
	2023.12	成员刘强指导学生参加山东省职业院校技能大赛智能网联汽车赛项	山东省一等奖	山东省教育厅
	2023.02	成员秦娟指导学生参加山东省职业院校技能大赛新能源汽车技术与服务赛项	山东省一等奖	山东省教育厅
	2022.10	成员秦娟参加山东省教学能力比赛	山东省二等奖	山东省教育厅
	2023.10	成员李晓艳参加山东省教学能力比赛	山东省二等奖	山东省教育厅
	2023.10	成员刘强、贾燕红组队参加山东省教学能力比赛	山东省三等奖	山东省教育厅
	2024.12	成员贾燕红、李晓艳、秦娟负责山东省社区教育优质课《汽车美容》	省级	山东省教育厅

	2023.05	成员刘强、贾燕红组队参加烟台市教学大比武	烟台市一等奖	烟台市教育局
	2023.05	成员李晓艳参加烟台市教学大比武	烟台市一等奖	烟台市教育局
	2022.05	成员秦娟参加烟台市教学大比武	烟台市一等奖	烟台市教育局
	2024.12	《智能网联汽车传感器技术》课程思政示范课	校级	烟台汽车工程职业学院