

## 课程与资源建设成果丰富，满足学生多元化学习

职业教育专业教学资源库

### 任务书

资源库名称：汽车智能技术  
 适用的专业目录名称：普通高等学校高等职业教育（专科）专业目录（2015年）  
 所属专业大类名称：电子信息类  
 所属专业类名称：电子信息类  
 面向专业：汽车智能技术  
 访问地址：<http://www.zzptc.com/qczn/>

主持单位（盖章）：湖南汽车工程职业学院  
 联合主持单位（盖章）：芜湖职业技术学院  
 联合主持单位（盖章）：烟台汽车工程职业学院  
 资源库主持人：刘志磊、孙晓霞、孙涛  
 省级教育行政部门（盖章）：湖南省教育厅  
 填表日期：2020年04月18日

教育部制  
2019年3月

附件 3

### 职业教育专业教学资源库任务书

资源库名称：汽车电子技术专业教学资源库  
 适用的专业目录：普通高等学校高等职业教育（专科）专业目录（2015年）  
 所属专业大类：装备制造大类  
 所属专业类：汽车制造类  
 面向专业：汽车电子技术专业  
 访问地址：<http://nczyk.sdvc.edu.cn/>（门户网站）  
<http://222.20.204.7/>（学习平台IP）

主持单位（盖章）：山东科技职业学院  
 联合主持单位（盖章）：杭州科技职业技术学院  
 联合主持单位（盖章）：安徽机电职业技术学院  
 资源库主持人：丁文刚、许淑燕、程桂林  
 省级教育行政部门（盖章）：山东省教育厅  
 填表日期：2019年12月

教育部制  
2019年11月

职业教育“汽车电子技术”专业  
国家教学资源库建设子项目

### 任务书

子项目名称：汽车安全检测技术  
 子项目负责人：邹德伟  
 承建院校（盖章）：烟台汽车工程职业学院  
 主持院校（盖章）：山东科技职业学院  
 联合主持院校（盖章）：杭州科技职业技术学院  
 联合主持院校（盖章）：安徽机电职业技术学院

国家职业教育“汽车电子技术”专业教学资源库建设组制  
二〇二〇年七月

## 山东省教育厅

鲁教职函〔2022〕13号

### 山东省教育厅 关于公布第一批“十四五”职业教育 省级规划教材的通知

各市教育（教体）局，各高等职业院校，有关单位：

为深入贯彻全国职业教育大会和全国教材工作会议精神，落实教育部《职业院校教材管理办法》和《教育部办公厅关于组织开展“十四五”首批职业教育国家规划教材遴选工作的通知》（教职成厅函〔2021〕25号）有关部署，根据《山东省教育厅关于组织开展“十四五”职业教育规划教材遴选工作的通知》（鲁教职函〔2021〕55号）“经我省遴选后，推荐参加国家‘十四五’职业教育规划教材遴选的教材，自动纳入省级规划教材”的要求，经有关单位申报、专家评审、面向社会公示，共有315种教材入选第一批“十四五”职业教育省级规划教材，现予以公布，并就有关事项通知如下。

## 证明

我院与烟台汽车工程职业学院、芜湖职业技术学院联合主持建设国家职业教育汽车智能技术专业教学资源库，其中烟台汽车工程职业学院具体负责承担《汽车单片机技术》（含汽车单片机开发技能模块）、《电子技术》课程素材制作与开发。各团队成员如下：

1. 《电子技术》素材制作与课程开发团队  
团队负责人：徐蕾  
团队成员：侯立芬、蔡世伟、于红花、李晓艳、张娟、耿升荣、唐国锋、林法、郭三华
2. 《汽车单片机技术》素材制作与课程升级团队  
团队负责人：李晓艳  
团队成员：任利华、王海杰、贾松、吕世林、王万君、董艳艳
3. 《汽车单片机技术》技能模块开发团队  
团队负责人：姜虎强  
团队成员：刘强、平衡、李颖、杜俊贤、殷晓辉、秦娟、王宁、范长青。

汽车智能技术专业教学资源库共建共享联盟秘书处  
(湖南汽车工程职业学院代章)

2020年10月23日

附件 1

## 山东省职业教育精品资源共享课 申报书

课程名称 纯电动汽车结构原理与检修  
课程类型 专业核心课  
所属专业大类名称 装备制造大类  
所属专业类名称 汽车制造类  
所属专业名称(专业课填写) 新能源汽车技术  
牵头学校(盖章) 烟台汽车工程职业学院  
联合单位 山东星科智能科技股份有限公司  
课程负责人 周华英  
申报日期 2018.01.10

山东省教育厅 制





