

教材校内育人成效情况


教材自出版以来，纸质教材累计[发行 14936 册](#)，数字教材[阅读量达 30443 人次](#)。纸质教材累计应用于校内新能源汽车技术、智能网联汽车技术两个专业 524 名学生中。2024 年 3 月，数字教材应用于新能源汽车技术专业 234 名学生中，**学生适应纸数一体教材效果显著**。通过问卷调查，学生对教材满意度达 98.2%；学校教材委员会评价教材德技并重。使用该教材的校内学生**低压电工证考核通过率 100%**，参加职业技能竞赛获国家级奖 2 项、省级奖 16 项。153 名学生到吉利新能源汽车实习就业，企业对学生满意度达 98.5%。

详见我校教学应用与效果证明，附件 1 与附件 2

附件 1：教材教学应用及效果证明

附件 2：教材教学应用及效果证明（配套数字教材）

教材教学应用及效果证明

教材名称	新能源汽车高压安全防护与应急处理	出版时间	2022年3月
书号	978-7-111-70083-8	出版单位	机械工业出版社
证明单位	山东劳动职业技术学院		
证明单位联系人	孙建俊		
教材教学应用及效果	<p>我单位于2022-2023学年第2学期、2023-2024学年第2学期、2024-2025学年第2学期连续三年使用教材《新能源汽车高压安全防护与应急处理》，作为新能源汽车技术专业、智能网联汽车技术专业一年级学生《新能源汽车高压安全防护与应急处理》课程的教材，使用量共超过700册。</p> <p>经使用发现，与同类教材相比，本教材有以下特点：</p> <p>教材内容丰富，结构清晰，符合学生的认知规律，能够有效支持教学目标，体现基础性与选择性，教材配套的数字化资源更好的适应学生的个性化、多样化学习需求。教材思政融入系统化，教材任务描述贴近时事政治热点，紧随行业产业发展的新动态，注重思政融入策略，将课程思政有效浸润到每个任务中。教材注重知识点、技能点的衔接与递进，帮助学生逐步构建知识与技能体系；同时，教材融入了多样化的教学资源，如配套作业工单、省级在线精品课程等，为教师与学生提供了即学即用的资源支持。</p> <div style="text-align: right; margin-top: 20px;">  <p>山东劳动职业技术学院汽车工程系(盖章) 2025年3月5日 汽车工程系</p> </div>		

教材教学应用及效果证明（配套数字教材）

教材名称	新能源汽车高压安全防护与应急处理	出版时间	2024年4月
书号	978-7-89386-382-0	出版单位	机械工业出版社
证明单位	山东劳动职业技术学院		
证明单位联系人	孙建俊		
教材教学应用及效果	<p>我单位于2023-2024学年第2学期、2024-2025学年第2学期连续两年使用数字教材《新能源汽车高压安全防护与应急处理》，作为新能源汽车技术专业、智能网联汽车技术专业一年级学生《新能源汽车高压安全防护与应急处理》课程的与纸质教材互为支撑的数字教材，阅读量大于36574人次。</p> <p>经使用发现，与同类教材相比，本数字教材能够适应课程教学中空间高频率移动、技能操作评分实时反馈等需要，与纸质教材配合使用，实时交互评分、标记注释。</p> <p style="text-align: right;">山东劳动职业技术学院汽车工程系（盖章） 2025年3月5日 汽车工程系</p>		