

# 教材校内育人成效情况

教材自出版以来，纸质教材 [2年实践发行14664册](#)，数字教材在“天工讲堂”平台教学实践1年，[阅读量达37312人次](#)。纸质教材2年累计应用于校内**高等学历继续教育（非脱产）**新能源汽车技术等3个专科专业702名学生；数字教材率先应用于校内102名学生中。通过问卷调查，学生对教材满意度达98.2%，超过90%的学生认为数字教材易学易用，学校教材委员会评价教材德技并重。使用该教材的学生**低压电工证考核通过率100%**。305名学生到吉利新能源汽车实习就业，企业满意度98%。

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（配套数字教材）

附件2：纸质教材教学应用及效果证明

## 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	册次	V1.1
国际标准书号 (ISBN)	978-7-89386-382-0	出版单位	机械工业出版社有限公司
使用单位	山东劳动职业技术学院		
使用单位联系人	孙建俊	电话	18053197269
教材教学应用及效果	<p>数字教材《新能源汽车高压安全防护与应急处理》，内容紧密对接岗位实际工作任务，与纸质教材相互支撑，被我校广泛应用于新能源汽车技术相关的师资和职业技能培训，经使用发现，与同类教材相比，本教材有以下特点：</p> <p>教材设计中的颜色搭配，色调平衡，既能引起学习者注意，又不至于过于刺眼或使人感到疲劳。内容编排科学合理，从基础绝缘工具认知到复杂漏电故障排查，阶梯式难度设计符合学习者认知规律。教材内容丰富，结构清晰，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习者的个性化、多样化学习需求。另外，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，学习者阅读频次较高。</p>		
教材使用单位意见	<p>以上情况属实。</p> <p style="text-align: right;">                       负责人签字：                 </p> <p style="text-align: right;">                       2025 年 5 月 22 日                 </p>		

## 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	册次	第1版第9次
国际标准书号 (ISBN)	978-7-111-70083-8	出版单位	机械工业出版社有限公司
使用单位	山东劳动职业技术学院		
使用单位联系人	孙建俊	电话	18053197269
教材教学应用及效果	<p>《新能源汽车高压安全防护与应急处理》教材内容紧密对接岗位实际工作任务，我校广泛应用于新能源汽车知识相关的师资和职业技能培训，经使用发现，与同类教材相比，本教材有以下特点：</p> <p>教材设计中的颜色搭配，色调平衡，既能引起学生注意，又不至于过于刺眼或使人感到疲劳，纸张厚实耐用，多次翻阅也无磨损。印刷清晰，细节到位，排版布局合理，重点内容突出显示，便于学习者快速定位关键知识。教材内容丰富，结构清晰，符合学习者的认知规律，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，为教师与学习者提供了即学即用的资源支持。</p>		
教材使用单位意见	<p style="text-align: center;">以上情况属实。</p> <p style="text-align: right;">负责人签字 </p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p>		