


行业企业审读意见

1. 行业审读意见-中国汽车工程学会

行业企业审读意见

教材名称	新能源汽车高压安全防护与应急处理	教材书号	978-7-111-70083-8
单位名称	中国汽车工程学会	联系人	章智群
通讯地址	北京市大兴区亦庄经济开发区融兴北3街39号行知楼	联系电话	13716900722
教材审读意见	<p>本书坚持理论与实践、知识学习与技能训练一体化，贯彻“做中学、学中做”的职教理念，强调实践与理论的有机统一。技能上力求满足企业用工需要，理论上做到适度、够用。</p> <p>坚持过程评价和成果评价相结合，即对学生在学习每个工作任务过程中的表现和最后的实训成果进行评价。评价要求明确、直观、实用，可操作性强，可以很好地调动学生的学习积极性。充分体现“岗课赛证”综合育人的理念。</p> <p>综上，本书在科学性、适宜性等方面均符合当前职业教育的发展需要，适合作为职业教育教材推广使用。</p> 		

2. 企业审读意见-东莞市燊翔智能装备有限公司

行业企业审读意见

教材名称	新能源汽车高压安全防护与应急处理	教材书号	978-7-111-70083-8
单位名称	东莞市燊翔智能装备有限公司	联系人	张敬涛
通讯地址	广东省东莞市南城蛤地管理区新南路38号239室	联系电话	13809262860
教材审读意见	<p>本书彩色印刷、图片清晰美观，教材中还增添了二维码，扫码即可观看相关的视频，涵盖了实际维修操作、动画演示等，使教材内容呈现立体化、可视化、数字化，能够满足“人人皆学、处处能学、时时可学”的学习创新空间，为学习者提供“能学、助教、助训”的课程资源。适应“互联网+职业教育”新要求。</p> <p>坚持过程评价和成果评价相结合，即对学生在学习每个工作任务过程中的表现和最后的实训成果进行评价。评价要求明确、直观、实用，可操作性强，可以很好地调动学生的学习积极性。充分体现“岗课赛证”综合育人的理念。</p> <p>综上，本书在科学性、适宜性等方面均符合当前职业教育的发展需要，适合作为职业教育教材推广使用。</p> <p style="text-align: right;">(单位公章)</p> 