

行业企业审读意见

教材名称	工程材料及成形技术	出版时间	2024年12月
书号	978-7-04-063710-6	出版单位	高等教育出版社
专家姓名	蒋政	职称/职务	副总经理/工程师
专家单位	江苏天奇重工股份有限公司	联系方式	13665150126
教材审读意见	<p>本单位与无锡职业技术学院合作开展无锡市企业新型学徒制项目的培训。在此次培训中，“金属材料”课程采用了该教材作为员工的学习资料，是本单位员工参加铸造技能提升的主要教材。教材内容理论与实践相结合，体现了新技术的应用，不仅强化了企业员工的生产理论知识，更开阔了他们的技能视野，对生产技能提升发挥了重要作用。教材精炼的语句、丰富的二维码资源使企业员工的学习易操作，易于掌握，符合企业员工培训的特点。在使用过程中获得员工的一致好评，提高企业职工队伍专业素质。</p>		

专家签字: 

行业企业审读意见

教材名称	工程材料及成形技术	出版时间	2024年12月
书号	978-7-04-063710-6	出版单位	高等教育出版社
专家姓名	王红梅	职称/职务	经理
专家单位	无锡晋拓材料科技有限公司	联系方式	18721410010
教材审读意见	<p>本单位与无锡职业技术学院合作开展无锡市企业新型学徒制项目的培训。在此次培训中，“金属材料”课程采用了该教材作为员工的学习资料。该教材内容不仅涵盖了系统的理论知识，还融入了实践操作，引入了相关新标准、新工艺、新技术的应用，有效地拓展员工的视野，并强化了他们的基础理论知识与实践技能，对企业员工夯实基础知识、提升生产技能发挥了重要作用。为进一步提升教学效果，教材增加了大量的二维码资源，通过扫码即可观看相关内容的彩色图片、讲解视频、操作视频等资源，相关内容深入浅出，易掌握，具有较强互动性，符合企业员工培训的特点，获得了培训员工一致好评。</p>		

