




附 2-2 教材教学应用及效果证明

教材名称	金相检验	册次	1
国际标准书号 (ISBN)	ISBN978-7-111-47476-0	出版单位	机械工业出版社
证明单位	内蒙古机电职业技术学院		
证明单位联系人	胡美些	电话	15389820490
教材教学应用及效果	<p>《金相检验》教材自 2011 年起至今一直在我校能源与材料工程系焊接技术与自动化专业使用，教材内容编排合理，梯度明确，文字准确流畅，大量案例和图片应用，便于理解，适合职业教育用书。教材配套网络资源有国家资源库材料成型与控制技术，资源丰富，应用效果良好，在金属制品质量控制方面是必要的教学资源，为培养热加工相关专业高素质技能人才起到了促进作用。</p>		
教材使用单位意见	<p>以上情况属实。</p> <p>负责人签字：</p> <p> (单位公章)</p> <p>2020年11月25日</p>		

附 2-2 教材教学应用及效果证明

教材名称	金相检验	册次	1
国际标准书号 (ISBN)	ISBN978-7-111-47476-0	出版单位	机械工业出版社
证明单位	渤海船舶职业学院		
证明单位联系人	万荣春	电话	0429-2465233
教材教学应用及效果	<p>《金相检验》教材自 2009 年起至今在我校材料工程系金属材料与热处理技术专业、理化测试与质检技术（无损检测）专业使用，教材编写结合实际，内容合理，新方法、新标准均有应用，符合职业教育的特点。教材案例选择得当，使用效果良好，教材配套资源 PPT 和网络资源丰富，在促进材料热加工质量控制方面的教育教学质量提升、在检测高素质技能人才培养方面的做出了应有的贡献。</p>		
教材使用单位意见	<p>以上情况属实。</p> <p>负责人签字：  (单位公章)</p> <p>2020 年 11 月 25 日</p>		