




应用效果评价

教材名称	建筑工程识图实训	主编	高军、李莉、何文荣
标准书号 ISBN	978-7-5647-8965-7	出版社	电子科技大学出版社
应用效果评价	<p>《建筑工程识图实训》教材结合现行规范标准，融合实际工程案例，涵盖建筑工程全专业图纸，实训架构清晰合理，实用性强，注重学生操作技能和专业能力的培养，完全符合我校专业人才培养方案和课程标准的实训要求，和本校在前期使用的《建筑识图》理论教材及在线课程配套，构成了完整的识图课程实训和建筑工程识图职业技能大赛培训培养体系，使用效果良好。</p> <p style="text-align: center;"> 2021年12月19日</p>		


应用效果评价

教材名称	建筑工程识图实训	主编	高军、李莉、何文荣
标准书号 ISBN	978-7-5647-8965-7	出版社	电子科技大学出版社
应用效果评价	<p>《建筑工程识图实训》教材融合实际工程案例，实训架构清晰合理，实用性强，完全符合我校专业人才培养方案和课程标准的实训要求，和本校在前期使用的《建筑识图》理论教材和省级精品课程配套，构成了完整的识图课程实训、1+x 建筑工程识图职业技能登记证书考前培训和建筑工程识图职业技能大赛培训培养体系，使用效果良好。</p> <p style="text-align: right;"> 单位盖章 建筑科学与工程学院</p> <p style="text-align: right;">二〇二一年十二月二十三日</p>		

应用效果评价

教材名称	建筑工程识图实训	主编	高军、李莉、何文荣
标准书号 ISBN	978-7-5647-8965-7	出版社	电子科技大学出版社
应用效果评价	<p>《建筑工程识图实训》教材架构清晰合理，结合实际工程案例，实用性强，完全符合我校专业人才培养方案和课程标准的实训要求，和本校在前期使用的《建筑识图》理论教材和省级精品课程配套，构成了完整的识图课程实训、1+x 建筑工程识图职业技能登记证书考前培训和建筑工程识图职业技能大赛培训培养体系，使用效果良好。</p> <p style="text-align: right;"> 二〇二一年十二月二十三日</p>		

应用效果评价

教材名称	建筑工程识图实训	主编	高军、李莉、何文荣
标准书号 ISBN	978-7-5647-8965-7	出版社	电子科技大学出版社
教材名称	<p>《建筑工程识图实训》教材融合实际工程案例，实训架构清晰合理，实用性强，完全符合我校专业人才培养方案和课程标准的实训要求，和本校在前期使用的《建筑识图》理论教材和省级精品课程配套，构成了完整的识图课程实训、1+x 建筑工程识图职业技能登记证书考前培训和建筑工程识图职业技能大赛培训培养体系，使用效果良好。</p>		
标准书号			
ISBN			
应用效果评价	<p>《建筑工程识图实训》教材融合实际工程案例，实训架构清晰合理，实用性强，完全符合我校专业人才培养方案和课程标准的实训要求，和本校在前期使用的《建筑识图》理论教材和省级精品课程配套，构成了完整的识图课程实训、1+x 建筑工程识图职业技能登记证书考前培训和建筑工程识图职业技能大赛培训培养体系，使用效果良好。</p>		
应用效果评价	<p>单位盖章</p>  <p style="text-align: center;">二〇二一年十二月二十三日</p>		