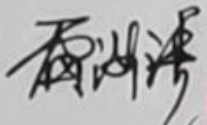


附 2-2 教材教学应用及效果证明

教材名称	建筑工程制图与识图 建筑工程制图与识图习题册	册次	第 1、2 册
国际标准书号 (ISBN)	978-7-04-048981-1 (教材) 978-7-04-049152-4 (习题册)	出版单位	高等教育出版社
证明单位	咸阳职院建筑学院		
证明单位 联系人	雷海涛	电话	18691986280
教材教学 应用及效 果	<p>该建筑工程制图与识图教材及习题集由高等教育出版社出版，该教材采用五步教学结构的项目化设计，为学生提供一种边学边练的全新学习方法，同时建有在线数字课程、便于开展线上辅助教学。从 2012 年初版开始我校 <u>建筑工程技术、建设工程管理、工程造价</u> 等专业一直在采用，已使用 8 届，共计 <u>32</u> 个班 <u>1440</u> 人，该教材内容新颖，适用性强，习题集题型丰富，内容针对性强，教学效果显著。</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>		

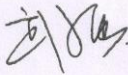

注：根据实际情况，选择 1-2 家证明单位。

附 2-2 教材教学应用及效果证明

教材名称	建筑工程制图与识图 建筑工程制图与识图习题册	册次	第 1、2 册
国际标准书号 (ISBN)	978-7-04-048981-1 (教材) 978-7-04-049152-4 (习题册)	出版单位	高等教育出版社
证明单位	陕西能源职业技术学院		
证明单位 联系人	张志平	电话	13509106280
教材教学 应用及效 果	<p>该建筑工程制图与识图教材及习题集由高等教育出版社出版，该教材采用五步教学结构的项目化设计，为学生提供一种边学边练的全新学习方法，同时建有在线数字课程、便于开展线上辅助教学。从 2012 年初版开始我校 建筑施工技术、建筑经济管理、 等</p> <p>专业一直在采用，已使用 8 届，共计 28 个班 1200 人，该教材内容新颖，适用性强，习题集题型丰富，内容针对性强，教学效果显著。</p>		
教材使用 单位意见	<p>以上情况属实。</p> <p>负责人签字：张志平</p> <p style="text-align: center;">(单位公章)</p> <p style="text-align: right;">2020 年 11 月 24 日</p>		

注：根据实际情况，选择 1-2 家证明单位。

附 2-2 教材教学应用及效果证明

教材名称	建筑工程制图与识图 建筑工程制图与识图习题册	册次	第 1、2 册
国际标准书号 (ISBN)	978-7-04-048981-1 (教材) 978-7-04-049152-4 (习题册)	出版 单位	高等教育出版社
证明单位	陕西工业职业技术学院		
证明单位联系人	黄春霞	电话	18220091608
教材教学应用 及效果	<p>该建筑工程制图与识图教材及习题集由高等教育出版社出版，该教材采用五步教学结构的项目化设计，为学生提供一种边学边练的全新学习方法，同时建有在线数字课程、便于开展线上辅助教学。从 2012 年出版开始，我校土木工程学院工程技术、工程造价、工程管理等专业一直在采用，已使用 8 届，共计 120 余个班 5000 余名学生。该教材内容新颖，适用性强，习题集题型丰富，内容针对性强，教学效果显著。</p>		
教材使用 单位意见	<p>以上情况属实。</p> <p>负责人签字： </p> <div style="text-align: right;">  </div>		

注：根据实际情况，选择 1-2 家证明单位。