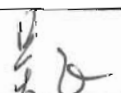
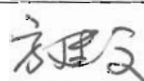


## 单一来源采购方式专业人员论证意见

专业人员信息	姓名：吴飞	
	职称：教授	
	工作单位：衢州学院	
项目信息	项目名称：《两阶段容积 Kalman 滤波算法及其在故障诊断中应用研究》出版发行	
	供应商名称：河北优盛文化传播有限公司的代理出版社——浙江大学出版社	
专业人员论证意见	<p>河北优盛文化传播有限公司的代理出版社——浙江大学出版社，是中央一级专业出版社，具有较大知名度，拥有较大影响力。专著《两阶段容积 Kalman 滤波算法及其在故障诊断中应用研究》为国家自然科学基金资助项目的研究成果，同时也是控制科学与工程一流学科建设的资助成果，鉴于学科建设的相关要求与电子信息硕士点申报需要，该专著通过上述公司出版较为合理，将有助于专著的建设及推广，建议单一来源采购出版服务。</p>	
专业人员签字		日期 2022年11月8日


注：本表格中专业人员论证意见由专业人员手工填写。

## 单一来源采购方式专业人员论证意见

专业人员信息	姓名：方建文	
	职称：教授	
	工作单位：衢州学院	
项目信息	项目名称：《两阶段容积 Kalman 滤波算法及其在故障诊断中应用研究》出版发行	
	供应商名称：河北优盛文化传播有限公司的代理出版社——浙江大学出版社	
专业人员论证意见	<p>专著《两阶段容积 Kalman 滤波算法及其在故障诊断中应用研究》是国家自然科学基金项目资助的研究成果。该专著有效的结合了控制科学与工程学科的特点，在信息融合和故障诊断领域具有极其重要的出版意义。鉴于控制科学与工程学科建设的需求和高水平人才培养的需要，该专著在河北优盛文化传播有限公司的代理出版社浙江大学出版社出版较为合理，该出版社是中央一级专业出版社，该单位能为教材建设提供相应的支持，建议单一来源采购出版服务。</p>	
专业人员签字		日期 2022年11月8日

注：本表格中专业人员论证意见由专业人员手工填写。

## 单一来源采购方式专业人员论证意见

专业人员信息	姓名：叶虹	
	职称：副教授	
	工作单位：衢州学院	
项目信息	项目名称：《两阶段容积 Kalman 滤波算法及其在故障诊断中应用研究》出版发行	
	供应商名称：河北优盛文化传播有限公司的代理出版社——浙江大学出版社	
专业人员论证意见	<p>专著《两阶段容积 Kalman 滤波算法及其在故障诊断中应用研究》是国家自然科学基金项目资助的研究成果，学术水平高，特色鲜明，对本学科研究人员具有重要的参考价值。河北优盛文化传播有限公司的代理出版社浙江大学出版社是国内最具权威性的高水平学术出版机构，对出版作品的水平一向以高要求著称，因此在国内科研工作者中具有巨大的影响力和品牌效应。通过该出版社出版可以更好地提升本书、作者和学校的影响力，建议单一来源采购出版服务。</p>	
专业人员签字		日期 <u>2022</u> 年 <u>11</u> 月 <u>8</u> 日

注：本表格中专业人员论证意见由专业人员手工填写。