


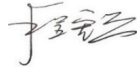
单一来源采购方式专业人员论证意见

项目 信息	采购单位	电气与信息 工程学院	论证时间	2024. 09. 5
	项目名称	学术专著— —通信受限 网络化系统 的状态隐私 保护策略与 分布式安全 融合估计	预算金额	100000
	供应商名称	北京大学出版社有限公司		
专业 人员 论证 意见	<p><u>(专业人员论证意见应当完整、清晰和明确的表达从唯一供应商处采购的理由)</u></p> <p>《通信受限网络化系统的状态隐私保护策略与分布式安全融合估计》一书之所以选择由北京大学出版社出版，有着如下原因：</p> <p>首先，北京大学出版社作为一所享誉国内外的高等学府的官方出版机构，是为数不多的被我校高度认可的高校一级出版社。它不仅承载着学术出版的使命，更代表着学术界的权威声音。该出版社在出版与网络化系统状态估计理论及其应用相关的书籍方面，积累了丰富的经验和深厚的专业知识，这与本书所探讨的网络化控制系统的加密与状态融合估计的主题不谋而合。</p> <p>此外，北京大学出版社在学术著作的后期宣传服务上有着无可比拟的优势。它不仅能够确保本书提出的创新加密算法和安全融合估计算法得到有效的推广，而且能够帮助这些学术成果在学术界乃至更广泛的领域内传播，从而极大地扩大学术影响力。出版社的宣传团队有着丰富的经验，确保了本著作能得到恰当的市场定位和销售推广。</p> <p>在经济成本方面，北京大学出版社的出版费用相对合理，这为学术著作的出版提供了经济上的可行性，尤其是对于我校预算有限的学术项目来说，这一点尤为重要。同时，出版社在学术界的广泛影响力，不仅有助于</p>			

吸引潜在读者和研究者的注意,也为作者和其研究成果赢得了尊重和认可。

综上所述,选择北京大学出版社作为《通信受限网络化系统的状态隐私保护策略与分布式安全融合估计》的出版机构,是基于出版社在学术出版领域的权威性、专业性、宣传服务的高效性以及经济上的合理性等多方面因素的综合考量。这不仅有助于本书内容的深入传播,也为学术界贡献了宝贵的知识资源。

组长: 

专业 人员 信息	姓名	专业	职称	工作单位	联系电话	专家签名
	杨秦敏	控制科学与 控制工程	教授	浙江大学	15168218448	
	程宏兵	控制科学与 控制工程	教授	浙江工业大学 大学	13675876944	
	陈龙	计算机工程	教授	杭州电子科技 大学	13588724346	