

《高性能计算系统自适应精确故障诊断》专著出版服务

主要技术参数及服务要求

一、项目概况

1. 本项目为《高性能计算系统自适应精确故障诊断》专著出版服务；
2. 报价人应以出版所涉及相关项目的费用进行报价，包括但不限于：编辑费、校对费、审稿费、装帧设计费、排版制作费、印制费、邮寄费等；
3. 本项目根据报价人提供的资质和出版质量择优选择出版单位。

二、资格条件

1. 报价人需满足《政府采购法》第二十二条规定的供应商基本条件；
2. 有效期内的营业执照（提供证书扫描件或复印件）；
3. 出版社要求：应为高校本专业有重要学术影响的国家一级出版社且在福建师范大学 A 类出版社名单之列（参考《福建师范大学 A 类出版社目录》2016 年版）；
4. 须具有相关专著的出版经验（提供样书不少于 2 份）。
5. 提供加盖报价单位公章的报价单。

三、技术和服务要求

1. 图书封面 4 色印刷。正文中的图形、表格和文字等全部采用黑白单色印刷，70g 胶版纸，确保良好的印刷装订质量。
2. 书稿完成三审三校，达到出版要求后，即申请中国标准书号，并提交相关数据申请制作 CIP。
3. 编校要求：三审三校。
4. 出版时间：2026 年 8 月 30 日前出版。
5. 字数：250 千字左右。
6. 样书：8 册。
7. 成品尺寸：185mm*260mm。

四、主要出版内容

- 第 1 章 基于测试模型的互连网络条件故障诊断评估
 - 第 2 章 基于比较模型的互连网络条件故障诊断分析
 - 第 3 章 基于测试模型的互连网络额外条件故障诊断分析
 - 第 4 章 基于比较模型的互连网络额外诊断分析
 - 第 5 章 基于测试模型下互连网络好邻居诊断分析
 - 第 6 章 基于比较模型下互连网络好邻居诊断分析
- 字数约 25 万字。