

聚焦燃气安全技术创新 | 《燃气安全技术手册》编写审稿会在宁波召开

10月15日-17日，由中国市政工程华北设计研究总院有限公司主办、金卡智能集团协办的《燃气安全技术手册》图书编写审稿工作会议在浙江宁波隆重举行。本次会议汇聚了涵盖“产、学、研、用”25家机构的49位行业专家、学者及编写团队代表，围绕手册内容展开深度研讨，为指导行业规划设计、施工运营、风险管控和应急救援提供重要技术参考。

会议伊始，由全国工程勘察设计大师、中国土木工程学会燃气与供热分会副理事长李颜强率先致辞，强调手册编写需立足行业实际需求，整合前沿技术成果，打造兼具专业性与实用性的燃气安全技术指南；中国城市燃气协会副秘书长车立新认为本次编写凝聚了行业顶尖智慧，参与单位涵盖领域之广、层次之高，体现了行业高度的凝聚力和协同协作的精神，希望手册可为提升行业整体安全水平提供坚实的技术基础；中国建筑工业出版社编审胡明安围绕出版标准提出要求，提出手册内容需符合的相关原则，为后续出版工作夯实基础。

随后，会议宣布成立专家委员会与评审委员会。两大委员会汇聚多领域专业力量，为手册内容审核提供严谨、专业的技术保障。

会议期间，与会专家对全书六大核心板块共27个章节进行了全面而深入的审议。内容涵盖燃气特性、检测监测、设施安全评价、安全防护技术，以及系统安全运行、安全管理与应急等关键领域。各章节负责人就技术内容进行汇报，评审专家则从技术细节、数据准确性到案例实践提出了专业修改建议。会议还设置了集中反馈与自由讨论环节，共同明确了修改方案与后续编写计划，现场研讨气氛热烈，有效推进了手册的优化与完善。

此次编写审稿会的成功召开，不仅推动《燃气安全技术手册》图书编写工作从内容初稿阶段迈向优化完善的关键新阶段，更搭建起跨机构、跨领域的行业技术交流与协作平台。本书通过整合燃气安全领域前沿技术成果与实践经验，将对保障城市燃气安全稳定运行、全面提升行业安全管理水平具有重要且深远的意义。

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/236375.html>