打造行业信息平台， 共享合作发展成果

值此《中国物料搬运装备产业发展研究报告》项目数据收集工作启动之际，我谨代表中国机械工程学会和本书编委会向参与此次数据收集工作的各高校科研机构、学会协会组织、行业龙头企业、知名专家学者以及社会各界关心本书编纂的合作伙伴表示诚挚的问候和衷心的感谢！

此次编纂《中国物料搬运装备产业发展研究报告》，旨在通过对物料搬运装备产业的市场需要分析、对物料搬运装备产业标杆企业的样本统计以及分析主流企业的战略动向来勾勒物流装备行业未来竞争格局的变化趋势。

作为我国成立较早、规模最大的工科学会之一，中国机械工程学会主动担当作为，精心筹划、严密组织、务实行动，将客观的数据收集融入到“报告”撰写的过程之中，探索的领域涉及起重机械、连续搬运机械、物流仓储机械、供应链发展与技术等多个模块，对每个模块进行系统的讲解与拆分，并以大量的案例和详实的数据为参照，对行业的概况、发展环境、市场需求、盈利状况等进行系统的呈现。

在此次《中国物料搬运装备产业发展研究报告》编撰过程中，我们发现行业数据相关的采集工作是贯彻在全篇报告中的重要因素和关键所在。数据采集是市场研究的重要组成部分，也是进行科学性数据分析的基础。采集数据的准确性直接关系到数据分析结果的价值，也对报告的准确性和真实性起着重要的影响。在数据收集过程中，学会将遴选具有全球知名度的高端、高质量产品和良好口碑的行业翘楚企业，配合大数据的首届工作，并将收集的数据通过业内知名专家进行汇总统计，最终形成典型的行业案例。这是对中国物料搬运装备产业的一次宏观的梳理，也是对当今业内龙头企业的系统展示，是我国当今先进制造业的一个缩影。

本书是继《中国材料工程大典》、《中国物流仓储装备产业发展研究报告》、《中国智能制造重点领域发展报告（2018）》之后又一大部头行业著作，学会秉承着“学术交流为本，会员服务为任，科经结合为纲，互利共赢为策，构筑精品为要，科学管理为基”的工作指导原则，为行业、会员单位和相关企业服务，也希望借此机会构筑行业信息通路，通过《中国物料搬运装备产业发展研究报告》的编写能够广泛扩大交流，加深合作，深化彼此的认知，取得更加丰硕的合作成果。

衷心祝愿《中国物料搬运装备产业发展研究报告》取得圆满成功！