

<<中国液压液力气动密封工业年鉴>>

图书基本信息

书名：<<中国液压液力气动密封工业年鉴>>

13位ISBN编号：9787122098542

10位ISBN编号：7122098540

出版时间：2011-1

出版时间：化学工业出版社

作者：组织编写

页数：352

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<中国液压液力气动密封工业年鉴>>

内容概要

《中国液压液力气动密封工业年鉴（2010年）》鉴是《中国液压气动密封工业年鉴》（2005年）的续篇，主要记录2005～2009年中国液压、液力、气动、密封行业的发展印迹，包括液压、液力、气动、密封工业“十一五”规划及执行情况、科技成果和专利、标准和质量、企业信息化、企业风采、统计数据以及国际流体动力产业发展情况等内容。

本年鉴是一本流体传动产业的综合性、资料性、史册性和实用性的大型工具书，可为政府、行业、企业、院所研究发展战略、制定发展规划、编制投资方案提供决策依据，同时也是国内外相关部门、档案馆、史料馆、图书馆的有价值的藏书。

<<中国液压液力气动密封工业年鉴>>

书籍目录

液压液力气动密封行业发展综述 一、行业现状 二、2005~2009年行业发展概况 三、行业技术创新体系建设 四、2005~2009年研制成功的重大技术装备情况 五、承担国家科技支撑计划项目 六、科技成果硕果累累 七、行业发展存在的问题 八、提高行业自主创新能力的政策措施建议 液压液力气动密封行业“十一五”规划及其执行情况 一、行业总体规划 二、液压行业规划 三、液力行业规划 四、气动行业规划 五、橡塑密封行业规划 六、机械密封与填料静密封行业规划 七、“十一五”规划执行情况 液压液力气动密封行业经济运行情况 一、2005~2009年行业主要经济指标及其完成情况 二、行业经济运行情况分析 液压液力气动密封行业技术进步 一、2005~2009年度国家科学技术奖(液气密部分) 二、2005~2009年度中国机械工业科学技术奖(液气密部分) 三、2005~2009年度液压液力气动密封行业优秀新产品 四、2005~2009年度行业企业所获其他省部级科学技术奖 五、2006~2009年度液气密行业技术创新先进单位 液压液力气动密封行业重大装备配套 液压液力气动密封行业技术改造及产业集群建设 一、2005~2009年行业技术改造情况 二、2005~2009年主机企业投资液压行业情况 三、2005~2009年行业产业集群建设情况 液压液力气动密封行业专利 液压液力气动密封行业信息化工作 一、行业信息化典型案例 二、行业信息化建设经验总结 液压液力气动密封行业标准化工作 一、2005~2009年液压气动行业标准化工作推进情况 二、2005~2009年液力行业标准化工作推进情况 三、2005~2009年机械密封与填料静密封行业标准化工作推进情况 液压液力气动密封行业质量工作 一、行业企业质量状况调查报告 二、中国液压气动密封件工业协会推进自主品牌建设实施名牌战略的实施方案 液压液力气动密封行业研究报告 一、2006年行业改革发展报告 二、2007年行业改革发展报告 三、2008年行业改革发展报告 四、2009年行业改革发展报告 五、电液伺服阀与电液控制技术的发展与应用 液压液力气动密封行业发展环境与政策 一、发展环境 二、国家政策 一、明确目标原则,加快振兴步伐 二、确定主要任务,实现重点突破 三、制定振兴措施,明确工作方向 四、完善法律法规,强化政策支持 五、加强领导协调,发挥协会作用 一、行业协会改革发展的指导思想和总体要求 二、积极拓展行业协会的职能 三、大力推进行业协会的体制机制改革 四、加强行业协会的自身建设和规范管理 五、完善促进行业协会发展的政策措施 一、装备制造业现状及面临的形势 二、指导思想、基本原则和目标 三、产业调整和振兴的主要任务 四、政策措施 五、规划实施 液压液力气动密封行业展会与国际交流 一、亚洲国际流体动力传动与控制技术展览会(PTC Asia) 二、国际展览会 三、国外参观考察 四、国际交流 国际流体动力传动产业发展情况 一、2005~2009年国际流体动力产业发展概况 二、国际主要国家流体动力企业生产概况 三、欧美主要流体动力企业的现状及动向 四、美国流体动力工程研究中心简介 中国液压气动密封件工业协会工作 一、2005~2009年协会工作概况 二、协会第五届理事会会议资料 三、协会第六届理事会会议资料 液压液力气动密封行业重要新闻 一、2006年度 二、2007年度 三、2008年度 四、2009年度 液压液力气动密封行业统计数据 一、本行业产品统计数据 二、我国机械工业产品统计数据 企业风采 年鉴广告索引

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介, 请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>